

Hasičský záchranný sbor České republiky

Zpráva o činnosti za rok 2009



www.hzscr.cz

obsah

I. Stručný přehled vybraných událostí HZS ČR v roce 2009.....4

II. Úsek Integrovaného záchranného systému a operačního řízení ...8

1. Odbor IZS a výkonu služby.....8

1.1 Jednotky požární ochrany.....8

1.2. Integrovaný záchranný systém.....16

1.3. Speciální služby.....22

1.4. Psychologická služba.....28

2. Odbor operačního řízení.....32

2.1. Operační a informační střediska IZS krajů.....32

2.2. Tísňové volání.....32

2.3. Operační a informační středisko MV- GŘ HZS ČR.....37

2.4. Mezinárodní spolupráce.....40

3. Odbor komunikačních a informačních systémů.....43

III. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti...45

1. Odbor prevence....45

2. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení.....61

3. Odbor civilní nouzové připravenosti a strategie.....77

IV. Úsek ekonomiky.....85

1. Odbor finanční.....85

2. Odbor provozní a správy majetku.....90

V. Kancelář generálního ředitele.....93

1.Zahraniční spolupráce a strukturální fondy.....93

2.Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR.....101

IV. Kontrola a interní audit.....112

I. Stručný přehled vybraných událostí HZS ČR v roce 2009

V roce 2009 jednotky požární ochrany při zásazích bezprostředně zachránily 9 699 osob a dalších 24 545 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.

Personální stavy HZS ČR

- V roce 2009 odešlo z řad příslušníků HZS ČR celkem 310 příslušníků
- Početní stav k 31. 12. 2009 činí 9 630 příslušníků
- Průměrný plat příslušníků HZS ČR za rok 2009 činí 34 642 Kč

Leden- první výročí Záchraného útvaru HZS ČR v Hlučíně

- 1. 1. 2010 je v ZÚ HZS ČR v Hlučíně 173 příslušníků a 48 občanských zaměstnanců.
- Vůbec první zásah ZÚ-dne 25. února 2009 na Hodonínsku, odchyt a likvidace chovu ptactva, (ptačí chřipky).
- Zásahy v době povodní – červen-červenec 2009.
 - při provádění povodňových záchranných prací zachránili a evakuovali celkem 48 osob.
- Účast na mezinárodním cvičení FOREST FIRES 2009
- Vstupní příprava všech nových příslušníků HZS ČR
- Autoškola pro potřeby HZS ČR

Leden – červen

Předsednictví ČR v Radě EU (CZ PRES)

- HZS ČR se podílelo na průběhu předsednictví v oblasti civilní ochrany (oddělení civilní nouzové připravenosti - CNP)
- Gesce CNP – Výbor pro civilní ochranu (CPC), expertní skupiny pro dopravu, moduly, kritickou infrastrukturu, předsedali jsme pracovní skupině pro civilní ochranu (E21 PROCIV) Rady EU.
- Hlavní témata E 21 PROCIV - závěry Rady o zvyšování informovanosti obyvatelstva v oblasti civilní ochrany, sdělení Komise o prevenci, konzulární koncept „Lead State“, snižování rizik katastrof v rozvojových zemích, Unie pro Středomoří, ochrana kritické infrastruktury a spolupráce s mezinárodními organizacemi (např. OSN).
- Největším úspěchem CZ PRES v oblasti civilní ochrany - přijetí Závěrů Rady o zvyšování informovanosti obyvatelstva v oblasti civilní ochrany.
- CZ PRES se také zapojilo do aktivit v rámci tzv. Unie pro Středomoří. bezpečnostní opatření CZ Pres 09

Únor–březen - bezpečnostní opatření FIS MS v klasickém lyžování v Liberci

Duben, září - bezpečnostní opatření návštěvy prezidenta USA, papeže Benedikta XVI.

Únor–úspěch České tísňové linky 112, Evropský den tísňové linky 112

- Hasičský záchranný sbor ČR byl za linku 112 oceněn v Bruselu Asociací evropského čísla tísňového volání (EENA) za **špičkové systémové a technologické řešení jednotného evropského čísla tísňového volání v České republice** a implementaci progresivních směrů v oblasti eCall (automatizované tísňové volání z vozidel).
- 11. února 2009, Brusel, podepsána tripartitní deklarace o zavedení **Evropského dne linky 112, za účasti CZ PRES** za Radu EU, Komise, Evropského parlamentu.

Květen

Den Záchranářů 2009 Poděbrady

Červen, červenec

přívalové povodně

- Povodněmi bylo vážněji zasaženo celkem 9 krajů, z toho ve 4 krajích musel být z důvodu vzniklého ohrožení a škod vyhlášen stav nebezpečí
- třetí nejtragičtější mimořádná událost v novodobé historii ČR
- Následky:
 - **15 obětí** (8 osob utonulo, dalších 7 osob zemřelo v důsledku vzniklé situace),
 - Postiženo **451 obcí**,
 - zatopeno nebo poškozeno **než 4 830 objektů**,
 - celkové škody jsou odhadovány na **8,5 mld. Kč**.

Memorandum o spolupráci a přátelských vztazích mezi MV-GŘ HZS ČR a MV SR Prezidiom Hasičského a záchranného zboru (3. 6. 2009)

Červenec

XIV. Mezinárodní soutěž hasičů, Ostrava

XVII. Mezinárodní soutěž hasičské mládeže, Ostrava

- 26 zúčastněných států
- 232 družstev (187 dospělých a 45 mládeže)

- 3 550 registrovaných osob (účastníků soutěží 2.874 a pořadatelů 676)
- Celkem 214 dobrovolníků (102 mládež, strava a ubytování 46, stadion a ostraha 42, SH ČMS 24) (SH ČMS –Sdružení hasičů Čech,Moravy Slezska)
- 42 příslušníků HZS MSK - technická četa na stadionu
- Převraveno 4 523 osob, 246 jízd, ujeto 14.192 km
- Shromáždění delegátů – 99 registrovaných účastníků

Srpen

odhalení pomníku policistům a hasičům

Poprvé v dějinách záchranných a bezpečnostních sborů byl 13. října 2009 v areálu Muzea Policie ČR odhalen pomník policistům a hasičům, kteří zahynuli při výkonu svého povolání. Pietní akt se uskutečnil za přítomnosti pozůstalých rodin, nejvyšších představitelů Ministerstva vnitra, Policie ČR, HZS ČR, Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni, odborových svazů a dalších hostů.

Socha „padlého bojovníka“ byla vytvořena z šumavského dioritu akademickým sochařem prof. Kurtem Gebauerem a jména všech policistů a hasičů, kteří položili své životy při výkonu služby od roku 1918, budou ručně vepsána do pamětní knihy Muzea Policie ČR.

Mezinárodní seminář k výročí přijetí Ženevských protokolů

Dne 12. srpna uplynulo přesně 60 let od přijetí Ženevských protokolů. Právě čtyři Ženevské úmluvy o ochraně obětí ozbrojených konfliktů podepsané v roce 1949, zahájily v mezinárodněprávní oblasti novou etapu ochrany civilních osob během válečného konfliktu.

U příležitosti 60.výročí přijetí Ženevských protokolů proběhl dne 12. srpna v Mikulově mezinárodní seminář, který uspořádalo MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR ve spolupráci s Českým červeným křížem.

Září

Prověřovací cvičení Forest Fires 2009

- 18.-20. září, vojenský výcvikový prostor Hradiště (Karlovarský kraj)
- Námětem cvičení byla likvidace katastrofálních lesních požárů
- Zapojilo se celkem 500 záchranářů
- Příslušníci HZS ČR z celkem 5 krajů
- Policie ČR
- Zdravotnická záchranná služba
- záchranáři německé THW (Spolková služba technické pomoci)
- **Cvičení prověřilo** nejrůznější činnosti spojené s bojem proti lesním požárům
 - letecké hašení
 - nasazení požárního tanku

- dálkové přepravy vody pomocí speciálního systému SOMATTI
- zřízení polní humanitární základny pro příjem evakuovaných
- vytváření lesních průseků apod.

Říjen

datová schránka

1. října zprovoznilo MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR svou datovou schránku. Všichni další uživatelé datových schránek mají tak nyní možnost komunikovat s MV-generálním ředitelstvím HZS ČR elektronicky.

Říjnová sněhová nadílka

- 14. 10. do 16. 10. hasiči zasahovali u **1502 mimořádných událostí**
- nejvíce zásahů - 449 Liberecký kraj
- 231 zásahů v Pardubickém kraj
- 244 zásahů v Moravskoslezském kraji

Činnost hasičů:

- odstraňování překážek (stromů a větví) na silnicích a železnicích,
- odstraňování stromů hrozících pádem nebo spadlých na budovy, elektrická vedení apod.,
- odstraňování následků dopravních nehod (vyprošťování vozidel ze závějí a příkopů),
- řešení následků v souvislosti s přerušением dodávky elektrické energie.
- **nasazeno 472 jednotek požární ochrany**
- z ohrožených míst nebo vozidel **muselo být zachraňováno nebo evakuováno 125 osob**

Prosinec

Program periodické obnovy základní požární techniky

- 40 kusů cisternových automobilových stříkaček, slavnostní předání 10.12 v Českých Budějovicích
- Technika pořízená pro „Národní logistickou základny Zbiroh“.
- Pohotovostní zásoby předané k ochraňování MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů, byly ve spolupráci se Správou státních hmotných rezerv rozšířeny o:5 kusů automobilů technických k radiačnímu a chemickému průzkumu a 5 kusů - Ramanův spektrometr.

II. Úsek Integrovaného záchranného systému a operačního řízení

1.Odbor IZS a výkonu služby

1.1.Jednotky požární ochrany

V roce 2009 zasahovaly jednotky požární ochrany u 105 507 událostí.

K 31. 12. 2009 byly na území ČR následující počty jednotek:

Druh jednotky PO	Skutečnost		Plán plošného pokrytí	
	Počet jednotek PO	Počet hasičů	Počet jednotek PO	Počet hasičů
Jednotky HZS krajů	239	6423	246	6975
Jednotky SDH obcí	7343	71133		
z toho JPO II	202	2556	312	4884
JPO III	1339	16512	1248	18050
JPOV	4515		4535	55343
JPO N	1270	52065		
Jednotky HZS podniků	94	2430		
Jednotky SDH podniků	256	3072		
Celkem	7950	83852	6331	85252

Podíl jednotlivých druhů jednotek PO na celkovém počtu zásahů v roce 2009

- I. HZS ČR–63,8 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 239 jednotek PO (stav k 31. 12. 2009).
- II. JSDH obcí – 29,1 % zásahů z celkového počtu. Evidováno celkem 7326 jednotek PO (stav k 31. 12. 2009), z toho v kategorii JPO II celkem 202, JPO III 1339, JPO V 5785. Z uvedeného počtu pouze 1x zasahovalo 771 (10,5 %) jednotek PO a 4483 jednotek PO (61,2 %) nezasahovalo vůbec. Jednotky JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti jednotek PO, tj. u požárů a dále také u živelných pohrom a dopravních nehod.
- III. HZS podniků–6,7 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 113 jednotek PO (stav k 31. 12. 2009), z toho 19 vojenských hasičských jednotek Armády ČR s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Mají rozhodující podíl na počtu technologických a technických pomocí, ale i planých poplachů. Mnoho z těchto pomocí mělo charakter události, kde byla činnost jednotky PO předem dohodnuta, a proto nebyly tyto události pojaty do statistiky událostí a zásahů jednotek PO.
- IV. JSDH podniků – 0,4 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 256 jednotek PO (stav k 31. 12. 2009). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.

Celkem bylo v ČR evidováno (stav k 31. 12. 2009): 9718 příslušníků HZS ČR, z toho 6423 směnových příslušníků zařazených v jednotkách HZS krajů, 1217 občanských zaměstnanců HZS ČR, 2430 profesionálních hasičů zařazených v jednotkách HZS podniků, z toho 468 vojenských hasičů, a 74205 členů jednotek SDH obcí a jednotek SDH podniků.

Počet zásahů (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu jednotky PO

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2008	2009	Index %	2008	2009	Index %
požáry	20 910	20 283	97	13 609	14 017	103
dopravní nehody	20 426	19 318	95	3 054	3 254	107
živelní pohromy	2 932	2 835	97	3 737	7 817	102
úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 612	5 313	95	896	983	99
z toho ropné produkty	4 600	4 378	95	749	832	109
technické havárie celkem	32 928	35 500	108	9 663	13 954	144
z toho technické havárie	7	14	200	3	6	200
technické pomoci	30 772	33 186	108	9 108	13 202	145
technologické pomoci	432	421	97	304	338	111
ostatní pomoci	1 717	1 879	109	248	408	165
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	20	14	70	2	1	200
plané poplachy	5 426	5 334	98	1546	1 449	94
Celkem	88 254	88 597	97	32 507	41 475	128

Zásahy HZS podniků			Zásahy SDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2008	2009	Index %	2008	2009	Index %	2008	2009	Index %	2008	2009	Index %
1293	1 202	93	74	76	103	26	24	92	35 910	35 602	99
927	1 008	109	11	0	0	4	9	225	24 422	23 589	97
247	299	121	8	4	50	4	16	400	6 928	10 971	158
550	472	86	43	25	58	5	2	40	7 106	6 795	96
409	348	85	8	10	125	3	2	66	5 769	5 570	97
3 041	3 426	113	211	204	97	10	42	420	45 869	53 126	116
1	6	600	1	0	0	0	0	0	12	26	217
2 313	2 860	123	171	184	108	9	42	467	42 373	49 474	117
201	235	117	21	9	43	1	0	0	959	1 003	105
542	325	60	18	11	61	0	0	0	2 525	2 623	104
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	15	68
2 937	3 108	106	342	215	63	0	0	0	10 251	10 106	99
9 011	9 515	106	689	524	76	47	93	198	130 508	140 204	107

Zásahová činnost jednotek PO

přívalové povodně, červen - červenec 2009

- jednotky PO provedly 5 391 zásahů
- celkem bylo nasazeno cca 8 125 hasičů
 - 1 791 příslušníků HZS ČR všech krajů-(z toho 150 příslušníků podílejících se na činnosti v krizových štábech a pro týlové zabezpečení jako je logistika, zásobování, opravy apod.)
 - 6 336 ostatních hasičů (zejména SDH obcí)

Zranění a evakuace

- 1 dobrovolný hasič zahynul
- bylo zraněno 19 hasičů, z toho 12 profesionálních
- za účasti hasičů bylo (řízeně) evakuováno 722 osob a dalších 2 138 osob se evakovalo samovolně
- bezprostředně zachráněno bylo 369 osob

Technika

- při zásazích bylo použito:
 - 2 519 kusů mobilní techniky
 - 25 člunů
 - 54 elektrocentrál
 - 1 042 čerpadel
 - tisíce kusů další techniky (pily, hydraulické nářadí, vysoušeče apod.)

Odborná příprava a vzdělávání:

- zpracován a vydán v nákladu 6000 ks Řád výkonu služby jednotek požární ochrany určený pro jednotky SDH obcí, jednotky SDH podniků a HZS podniků,
- posouzeny návrhy odborností u HZS ČR,
- posouzen návrh pokynu k odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR, náhrada za pokyn č. 6/2005, (pokyn generálního ředitele č.6. odborná způsobilost příslušníků HZS ČR)
- posouzen návrh pokynu - specializační kurzy,
- zpracovány návrhy nových učebních osnov kurzu V-40 a V24 velitelů dobrovolných jednotek PO,
- vydána „Metodika pro zřizování jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí“ (vydáno pod č.j.: MV- 52763-6/PO-2008),
- posouzen nový katalog kurzů pro příslušníky HZS ČR,
- návrhy učebních osnov kurzu VPP,
- návrhy norem znalostí hasičů,
- bylo vydáno oznámení NGRH HZS ČR pro IZS a operační řízení, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR na rok 2010 (pokyn č. 50/2009),
- zpracován návrh změn pravidel v požárním sportu – novela pokynu č. 26/2007,
- Pokyn GRH HZS ČR č. 17/2009, kterým se stanovují pravidla výkonu služby příslušníků HZS Jihomoravského kraje na Letecké základně Brno Letecké služby Policie ČR, a kterým se stanoví územní působnost skupin leteckých záchranářů vykonávajících službu na Leteckých základnách Policie ČR Praha-Ruzyně a Brno (služba LZ na Letecké základně Brno byla zahájena 2.2.2009),
- Pokyn GRH HZS ČR č. 36/2009, kterým se stanoví postup pro vyžadování a zapojení vrtulníků Policie České republiky Letecké služby, vybraných útvarů Armády České republiky a nestátního provozovatele DSA, a.s., v rámci integrovaného záchranného systému a pravidla výcviku a provádění záchranných prací leteckými záchranáři HZS ČR,
- byla zpracována a finalizována koncepce provádění trhacích prací příslušníky HZS ČR – zapracování připomínek, zakomponování ZÚ HZS ČR Hlučín do systému operačních skupin, optimalizace počtu a hodnocení efektivity zřízení opěrných bodů s ohledem na plošné pokrytí ČR apod.

Oblast sportu služební tělovýchovy:

- účast na soutěži v požárním sportu denních příslušníků - HZS kraje Vysočina, ÚO Havlíčkův Brod,
- zajištění cen pro oblast sportu při HZS ČR (např.: zpracování a vyřízení objednávek OBI a AG ART apod.),
- zajištění halové soutěže v Jablonci nad Nisou - XXIII. ročník halové soutěže „HALA JABLONEC NAD NISOU 2009 PROFÍ“,

- sportovní akce „Kunratický běh“,
- Velká cena ČR v požárním útoku,
- příprava podkladů pro Mistrovství Evropy sportovní federace hasičů v kopané v Nizozemsku – Rotterdamu,
- Mistrovství republiky v požárním sportu - Třebíč (23.6. -25. 6. 2009),
- vyhlášení Mistrů HZS ČR za rok 2008,
- Mezinárodní soutěže CTIF 2009, (CTIF - Mezinárodní technický výbor pro prevenci a hašení požárů),
- Mistrovství ČR v TFA, (toughest firefighter alive – nejtvrdší hasič přežije)
- Mezinárodní soutěže v požárním sportu - UFA,
- Evropského šampionátu v Polsku – tenis a stolní tenis,
- Přeboru HZS ČR ve futsalu,
- I. ročník mezinárodního mistrovství ve vyprošťování – Slovensko,
- podíl na zajištění vyhlášení nejlepšího sportovce a družstva HZS ČR za rok 2009,
- zpracování podkladů k národním rekordům v požárním sportu

Neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí:

- vydáno 14 rozhodnutí o poskytnutí účelové neinvestiční dotace krajům v roce 2009, dotace v celkovém úhrnu činily 99,97 mil. Kč,
- vydána 4 rozhodnutí o poskytnutí dotace pro řešení dopadů vzniklých při odstraňování následků povodně po přívalových deštích na území ČR v červnu a v červenci 2009,
- zpracovány „Podmínky pro poskytování a použití účelové neinvestiční dotace z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR do rozpočtu krajů a hl. m. Prahy na výdaje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí na rok 2010“,
- zpracován návrh varianty rozpočtu účelové dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2010,
- přijaty žádosti 14 krajů na rok 2010, a zajištění dalších činností v souvislosti s agendou účelové neinvestiční dotace.

Kontrolní činnost:

- prováděny komplexní kontroly v části věcně příslušné oddělení jednotek PO, kontroly proběhly u HZS Plzeňského a HZS kraje Vysočina.
- proveden „audit“ věcných prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách HZS Královéhradeckého kraje,
- průběžně byly prováděny rozbory mimořádných událostí se zásahem jednotek PO.

Ostatní činnost:

- zabezpečení prostor a přezkušování příslušníků TÚPO a GŘ HZS ČR z tělesné zdatnosti, vyhotovení osvědčení,
- vydáno 49 rozhodnutí o poskytnutí neinvestiční dotace ze SR nestátním neziskovým organizacím (dále jen "NNO") v roce 2009. Celkem pro 24 NNO v celkovém úhrnu 21,85 mil. Kč,
- vyhlášeny granty na rok 2010 pro NNO,
- zpracovány „Podmínky pro poskytování a použití neinvestičních dotací ze státního rozpočtu ČR pro NNO na rok 2010“,
- přijaty žádosti NNO o státní dotaci na rok 2010 a zajištění další činnosti související v grantové komisi v souvislosti s agendou NNO,
- zpracovány připomínky k materiálu „Zásady vlády pro poskytování dotací ze státního rozpočtu ČR NNO ústředními orgány státní správy“,
- zajištěno předání publikací vydaných prostřednictvím NNO nebo Tiskárnou MV prostřednictvím Základny Olomouc, pracoviště Kamenice. Předání proběhlo v lednu, červnu a říjnu 2009, další předání bylo zorganizováno na leden 2010,
- participace na slavnostních a smutečních aktech (kladení věnců) - odhalení pomníku padlým policistům a hasičům, převzetí praporu GŘ, předání nové zásahové techniky apod.,
- spolupráce s VŠB TU Ostrava v oblasti absolventských prací aj.,
- dílčí spolupráce na projektu Akademie HZS ČR – cvičný polygon, školní požární stanice.

Komise – pracovní skupiny:

- průběžné plnění úkolů komisi FKSP MV-GŘ HZS ČR
- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině „Požární bezpečnost silničních tunelů“, která byla ustanovena dne 9. 9. 2007,
- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině „Požární bezpečnost železničních tunelů“, která byla ustanovena dne 9. 9. 2007,
- průběžné plnění v Komisi tělesné přípravy a sportu a Sekci požárního sportu
- vedení komise pro výkon služby jednotek PO.

Pořádaná instrukčně metodická zaměstnání a cvičení:

- IMZ pro HZS podniků,
- IMZ IZS a OŘ v Kašperských Horách,
- účast na Ústřední odborné radě velitelů SDH,
- byly zpracovány podklady pro IMZ začínajících závodníků a trenérů v požárním sportu,

- byla zajištěna podpora HZS Karlovarského kraje při pořádání cvičení „FOREST FIRES 2009“ s námětem dlouhodobého hašení lesních požárů.

Posouzení – stanoviska:

- posouzení projektů provádění zkoušek PBZ (požárně bezpečnostní zařízení) reálným energetickým zdrojem,
- participace na posouzení PBŘ (požárně bezpečnostní řešení) vysokotlakého plynovodu „GASELA“,
- vydávání odborných stanovisek v rámci občanskoprávních a veřejnoprávních sporů,
- poskytování odborné metodické podpory cestou ustanovení správním subjektům,
- posouzení operativně taktické studie na železniční tunel Praha – Beroun,
- zpracování stanoviska k požární stanici Bílovec,
- zpracování stanovisek na dopisy od SDH obcí,
- zpracování návrhu stavebního řešení vzorové stanice typu P1.

Lezci–letečtí záchranáři:

- proveden „audit“ věcných prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách HZS Královéhradeckého kraje (v roce 2008 byly provedeny „audity“ u HZS krajů: Zlínského, Královéhradeckého a kraje Vysočina),
- zhotoven návrh Dohody při spolupráci při zabezpečení speciálních leteckých činností ve výšce a nad volnou hloubkou leteckou technikou DSA a. s. mezi smluvními stranami: Českou republikou - Hasičským záchranným sborem Královéhradeckého kraje a Zdravotnickou záchrannou službou Královéhradeckého kraje, p. o. a DSA a. s.,
- vydán Pokyn GŘ HZS ČR č. 17/2009, kterým se stanovují pravidla výkonu služby příslušníků HZS Jihomoravského kraje na Letecké základně Brno Letecké služby Policie ČR, a kterým se stanoví územní působnost skupin leteckých záchranářů vykonávajících službu na Leteckých základnách Policie ČR Praha-Ruzyně a Brno (služba LZ na Letecké základně Brno byla zahájena 2. 2. 2009),
- vydán Pokyn GŘ HZS ČR č. 36/2009, kterým se stanoví postup pro vyžadování a zapojení vrtulníků Policie České republiky Letecké služby, vybraných útvarů Armády České republiky a nestátního provozovatele DSA, a.s., v rámci integrovaného záchranného systému a pravidla výcviku a provádění záchranných prací leteckými záchranáři HZS ČR
- zajištěno pracovního jednání Sboru hlavních instruktorů HZS ČR (UPO–Velké Poříčí, 2x),
- organizačně zajištěny součinnostní výcviky s ČSS-SZS v Českém krasu (květen) a Moravském krasu (březen),

- organizačně zajištěna Mistrovství HZS ČR v lezení na obtížnost (prosinec, Brno).

Řád výkonu služby

- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 8. 6. 2009, kterým se stanoví Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků vychází knižně.
- Základním portfoliem dokumentů pro jednotky požární ochrany jsou tedy v zásadě tyto řády:

Bojový řád jednotek požární ochrany, který vyšel v roce 2007 v kompletním souhrnném vydání, obsahuje metodické listy pro výkon služby v operačním řízení – zásahy jednotek jak na požáry, tak pro provedení záchranných prací. V knižním vydání formátu A6 má 561 stran a nahradil stávající předpis, který byl platný od roku 1975. Jednotlivé metodické listy nového bojového řádu vycházely postupně od roku 2001 a práce na tomto řádu byly zahájeny v polovině 90. let;

Cvičební řád jednotek požární ochrany, který vyšel rovněž v roce 2007 v souhrnném vydání opět ve formátu A6 o 267 stranách. Jeho obsahem je pořadový výcvik a technický výcvik. Tady je třeba připomenout, že v oblasti technického výcviku došlo k zásadní změně v dělbě práce při požárním útoku družstva a to zejména u čísel 2, 4 a strojníka. Kromě tradičních cviků a bojových rozvinutí, cvičební řád v oblasti technického výcviku upravuje nově výcvik a činnost ve výškách a nad volnou hloubkou. V části pořadového výcviku stanoví řád, kromě nástupových a pochodových tvarů, také pravidla služební zdvořilosti, vzdávání pocty a upravuje nástupové tvary při soutěžích, slavnostní tvary apod. Nový cvičební řád nahradil obdobný předpis z roku 1972 a opět byl postupně inovován od roku 1996.

Řád výkonu služby jednotek požární ochrany je určen pro dobrovolné jednotky a jednoty HZS podniků. Obsahuje v zásadě dvě velké části – organizace a zřizování jednotek a výkon služby na úseku speciálních služeb. V první části řádu se důsledně vychází ze zákona o požární ochraně a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č.247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhlášky č.226/2005 Sb. Určitým novým přínosem je důsledná definice a rozsah úkolů jednotlivých druhů jednotek v ochraně obyvatelstva. Do druhé části řádu jsou po úpravě implementovány všechny řády speciálních služeb HZS ČR: technická, chemická, strojní, spojová a informační, včetně jejich příloh.

- Jednotky tak získávají řádem výkonu služby souhrnný předpis pro organizační řízení. Řád vychází ve formátu A6 a má 245 stran.
- Všechny uvedené řády byly a jsou distribuovány k jednotkám prostřednictvím HZS krajů zdarma. Ve spolupráci s MV – generálním ředitelstvím HZS ČR je vydalo Sdružení požárního bezpečnostního inženýrství při VŠB a- TU Ostrava za podpory dotace udělené MV. Řád výkonu služby jednotek požární ochrany bude jednotkám předáván na jejich odborné přípravě organizované HZS krajů v I. pololetí roku 2010. Kromě této tištěné podoby existuje i elektronická podoba všech řádů na www.hzscr.cz.

1.2. Integrovaný záchranný systém

Spolupráci složek IZS lze statisticky za ČR představit následujícím výčtem

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet	Poznámka
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	928/84	
1.2.	z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb./ z toho počet uzavřených smluv ve vykazovaném období.	359/28	
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	556/4125	
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	778/7070	
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	391/4798	
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	214/1704	
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet	Poznámka
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	779/1234	

Zpracování souboru typových činností (STČ) složek IZS při společném zásahu, které jsou v gesci HZS ČR-dopravní nehoda.

- Oddělení IZS začalo v roce 2008 připravovat STČ 08/IZS Typovou činnost složek IZS při společném zásahu u dopravní nehody.
- Dne 30. března 2009 byla schválená STČ 08/IZS předložena pro informaci na 43. schůzi Výboru pro civilní nouzové plánování (VCNP).
- Dne 8. června 2009 byl vydán ve Sbírce interních aktů řízení GŘ HZS ČR pokyn GŘ HZS ČR č. 26/2009, kterým se stanoví postup při používání souborů typové činnosti složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu.
- Vydáním tohoto obecnějšího pokynu bylo zároveň zrušeno předchozích devět pokynů týkajících se platnosti jednotlivých STČ. Tímto krokem byly práce nad STČ 08/IZS pro rok 2009 završeny.

Aktualizace dohod v rámci IZS

- odd. IZS vede přehled o více než 70 platných dohodách (dohody o spolupráci,

- součinnosti, o plánované pomoci na vyžádání či rámcové dohody) uzavřených MV-GŘ HZS ČR.
- V průběhu roku 2009 byly v rámci IZS uzavřeny následující dohody nebo jejich dodatky:
 - dohoda o spolupráci s Horskou službou (o povolávání a účasti členů HS u zásahu),
 - dodatek k dohodě o spolupráci se Státním ústavem jaderné, chemické a biologické ochrany (o zajišťování odborné přípravy příslušníků HZS ČR),
 - dohoda o spolupráci se společností ČEPS, a.s (řešení mimořádných událostí a krizových situací),
 - dodatek k rámcové dohodě o spolupráci s Českým báňským úřadem a čtyřmi HBZS (mosteckou, ostravskou, pražskou a hodonínskou).
- Během 1. čtvrtletí roku 2010 se dále předpokládá uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání s HBZS Most, která byla v průběhu roku 2009 připravována.
- U dalších dohod byly v roce 2009 aktualizovány přílohy obsahující seznamy sil
- a prostředků vyčleněných pro poskytnutí pomoci nebo přehled spojení na smluvní strany pro případ vyrozumění.

Ústřední poplachový plán IZS

- V roce 2009 dochází v návaznosti na aktualizaci uzavíraných dohod resp. začleněných sil a prostředků do ÚPP k jeho souběžným úpravám. Do ÚPP byly např. také začleněny síly a prostředky nově vzniklého Záchraného útvaru v Hlučíně. Aktualizovaná verze ÚPP bude následně také publikována.

Oblast kynologie pro záchranné práce

Spolupráce se ZÚ HZS ČR Hlučín v oblasti kynologie

- V roce 2009 příslušníci ZÚ HZS ČR Hlučín pokračovali ve výcviku služebních psů v oblasti záchranné kynologie, v listopadu 2009 se pak první psovod se psem zúčastnil atestačních zkoušek ve specializaci plošné vyhledávání.
- V průběhu celého roku 2009 se také vedla jednání se zástupci PČR na různých úrovních o možnosti spolupráce při výcviku psů určených k vyhledávání akceleračních hoření. Úzká spolupráce s PČR v této oblasti se však doposud nepodařila navázat.

IMZ kynologů 3. - 5. 9. 2009 Kamenice nad Lipou

- určeno jak pro držitele atestu, tak i pro žadatele o atest
- zaměřeno na plošné a sutinové vyhledávání

5. přebor kynologů složek IZS

- Ve dnech 18. – 20. září 2009 se v Prostějově uskutečnil 5. přebor kynologů záchranářů složek IZS, kterého se účastnilo 8 tříčlenných družstev z různých organizací – ostatních složek IZS.

Organizace kynologických atestů

Sutinové atesty:

- Ostrava (24. – 25. 4. 2009), účast 14 kynologů a zdárně absolvovalo 6 kynologů
- Fojtovice (16. – 17. 10. 2009), účast 12 kynologů a zdárně absolvovalo 8 kynologů.

Plošné atesty:

- Medlánky (22. – 23. 5. 2009), účast 18 kynologů a zdárně absolvovalo 13 kynologů,
- Klíny (6. - 7. 11. 2009), účast 9 kynologů a zdárně absolvovali 4 kynologové.

Řád ochrany zvířat

- V souladu s § 7a zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, bylo požádáno Ministerstvo zemědělství (ústřední komise pro ochranu zvířat) o schválení řádu ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu psů, při hodnocení výkonu záchranných psů organizovaném Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky.
- Řád byl rozhodnutím Ministerstva zemědělství schválen dne 5. 3. 2009.

Spolupráce s Evropskou komisí v rámci Mechanismu Společenství a s Úřadem pro koordinaci humanitárních záležitostí Organizace spojených národů (UN-OCHA)

Oddělení IZS je v aktivním kontaktu s Evropskou komisí i s Organizací spojených národů.

V roce 2009 se oddělení IZS aktivně zapojovalo do jejich činností zejména v oblasti přípravy na zapojení do mezinárodních záchranných operací.

- červen- Island- jednání velitelů USAR odřadů pořádané INSARAG Sekretariátem UN-OCHA
- listopadu – Holandsko - jednání národních koordinátorů výcviku v rámci Mechanismu Evropského Společenství.
- říjen- Maďarsko - jednání regionální sekce Afrika/Evropa rovněž pořádané INSARAG Sekretariátem UN-OCHA.

Evropská komise pořádá kurzy pro experty předurčené pro zapojení do mezinárodních záchranných operací.

- těchto kurzů se zúčastnilo 27 příslušníků MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů, zejména styčných důstojníků HZS ČR a členů USAR odřadů HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje.
- Evropská komise podporuje v rámci svého výcvikového programu i cvičení členských států a v rámci této aktivity se zúčastnili příslušníci HZS ČR, kteří jsou proškoleni ve výše zmíněných kurzech, cvičení Mechanismu buď jako rozhodčí, pozorovatelé nebo členové koordinačních a vyhodnocovacích týmů (např. cvičení SVENOREX ve Švédsku v květnu 2009, cvičení Floodex v Holandsku v září 2009, cvičení EU HUNEX DECATHLON v Maďarsku v květnu 2009).
- Mezi další cvičení, kterých se zúčastnili zástupci HZS ČR jako cvičící či rozhodčí lze zmínit cvičení NATO ZHETYSU 2009 v Kazachstánu v září 2009 nebo cvičení VDR-ARF v květnu 2009 na Filipínách.
- UN-OCHA rovněž pořádá kurzy pro přípravu osob vysílaných na mezinárodní záchranné operace.
- Zapojení do činnosti UN-OCHA koordinovalo oddělení IZS v roce 2009 zejména v oblasti účasti styčných důstojníků HZS ČR a členů USAR odřadů na OSOCC kurzu a aktivního zapojení do systému IEC (INSARAG Externí klasifikace), čili klasifikace USAR odřadů dle metodiky INSARAG, jak českých USAR odřadů, tak i ostatních států.
- Oddělení IZS funguje jako koordinátor projektu Evropské komise „Výměna expertů“, který, obdobně jako kurzy, funguje v rámci výcvikového programu Mechanismu Společenství. Díky tomuto projektu mohlo navštívit několik příslušníků HZS ČR zahraniční organizace či cvičení a naopak v říjnu 2009 hostilo MV-generální ředitelství HZS ČR odborníka z německé THW (Služby technické pomoci).

Příprava na klasifikaci USAR

- V říjnu r. 2010 proběhne v ČR klasifikační cvičení vyhledávacího a záchranného odřadu ze zříčených budov (dále jen „USAR“, z anglického Urban Search and Rescue) odřadu „těžké“ kapacity (dle úrovní stanovených INSARAG lehký/střední/těžký).
- Klasifikační cvičení bude vyústěním dlouhodobého procesu přípravy českých USAR odřadů na splnění minimálních požadavků stanovených v metodice INSARAG.
- Tyto požadavky vyplývají z cílů přijetí rezoluce Valného shromáždění OSN č. 57/150 s cílem OSN omezit tzv. "katastrofickou turistiku", tzn. zjednodušeně řečeno vytvořit databázi klasifikovaných USAR týmů a co nejvíce tak zamezit nepřipraveným a nedostatečně vybaveným záchranným jednotkám zasahovat v postižených oblastech.

Po celý rok 2009 oddělení IZS koordinovalo přípravu USAR odřadu ČR těžké úrovně na klasifikační proces podle metodiky INSARAG prostřednictvím „Pracovní skupiny pro přípravu USAR odřadů HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje na klasifikaci a implementaci INSARAG Guidelines“, ve které jsou zástupci MV-generálního ředitelství, HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje, jejichž USAR odřady a další síly

a prostředky osob poskytujících osobní a věcnou pomoc budou klasifikovat společný USAR odřad „těžké“ kapacity. Předurčení členové USAR odřadu se v rámci přípravy na klasifikaci zúčastňují zahraničních klasifikačních cvičení jako hodnotitelé nebo pozorovatelé (Polsko, Island, Spojené Arabské Emiráty, Čína) a management těžkého USAR odřadu se zúčastňuje mezinárodních kurzů nezbytných k získání odbornosti pro vyslání na mezinárodní záchranné operace. Pro vybudování kapacity těžkého USAR odřadu podle požadavků Evropské komise i podle metodiky INSARAG je rovněž využíván grant Evropské komise na zvýšení akceschopnosti českého vyhledávacího a záchranného odřadu „USAR CZ“.

Grant na zvýšení akceschopnosti USAR CZ

V roce 2008 udělila Evropská komise na základě výzvy *Evropské komise pro podání grantů na zajištění připravenosti kapacit rychlé odezvy EU* grant MV-generálnímu ředitelství HZS ČR na projekt *Zvýšení akceschopnosti českého vyhledávacího a záchranného odřadu „USAR CZ“*.

- Oddělení IZS MV-generálního ředitelství jako koordinující příjemce grantu koordinovalo po celý rok 2009 čerpání grantu ve spolupráci s partnery projektu HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje.
- Celková částka rozpočtu je 5 602 200 Kč (234 000 EUR), z čehož grant tvoří 80 %, tzn. 4 481 760 Kč (187 200 EUR).
- V roce 2009 bylo vyčerpáno celkem 129 230 EUR, zejména na pořízení potřebného vybavení převážně provozního charakteru HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje a na jazykovou přípravu členů USAR odřadu.
- Vybavení bylo pořizováno s cílem sjednotit vybavenost a úroveň připravenosti USAR odřadu HZS hl. města Prahy a USAR odřadu HZS Moravskoslezského kraje.
- Cílem grantu „USAR CZ“ je vybudování modulu „HUSAR“, tzn. Heavy Urban Search and Rescue, a jeho registrace do databáze CECIS (Společný komunikační a informační systém EU pro nouzové situace)

Evropské moduly civilní ochrany

Oddělení IZS i v roce 2009 aktivně spolupracovalo s Evropskou komisí v oblasti „Zvýšení schopnosti rychlé odezvy EU“ a modulech civilní ochrany.

Na základě rozhodnutí komise z prosince 2008 jsou vytvořeny standardy pro moduly civilní ochrany. Moduly civilní ochrany jsou jednotky vytvořené z vnitrostátních zdrojů jednoho nebo více členských států na základě dobrovolnosti a představují příspěvek ke schopnosti EU rychle a koordinovaně reagovat na rozsáhlé mimořádné události.

Registrace modulů členských států EU probíhá prostřednictvím národního kontaktního bodu pro CECIS, tzn. přes OPIS MV-GŘ HZS ČR.

V roce 2009 měla ČR zaregistrované 3 moduly:

- modul č. 3 Vyhledávání a záchranné práce ve městech ve středně těžkých podmínkách, kde nabízí 2 týmy (USAR odřad HZS hl. m. Prahy a USAR odřad HZS Moravskoslezského kraje),
- modul č. 1 Velkokapacitní odčerpávání, kde nabízí jeden tým se třemi velkoobjemovými čerpadly

- modul č. 4 Vyhledávání a záchranné práce ve městech v těžkých podmínkách bude zaregistrován do databáze CECIS po jeho dobudování, které souvisí s čerpáním grantu USAR CZ.

Kontrolní činnost

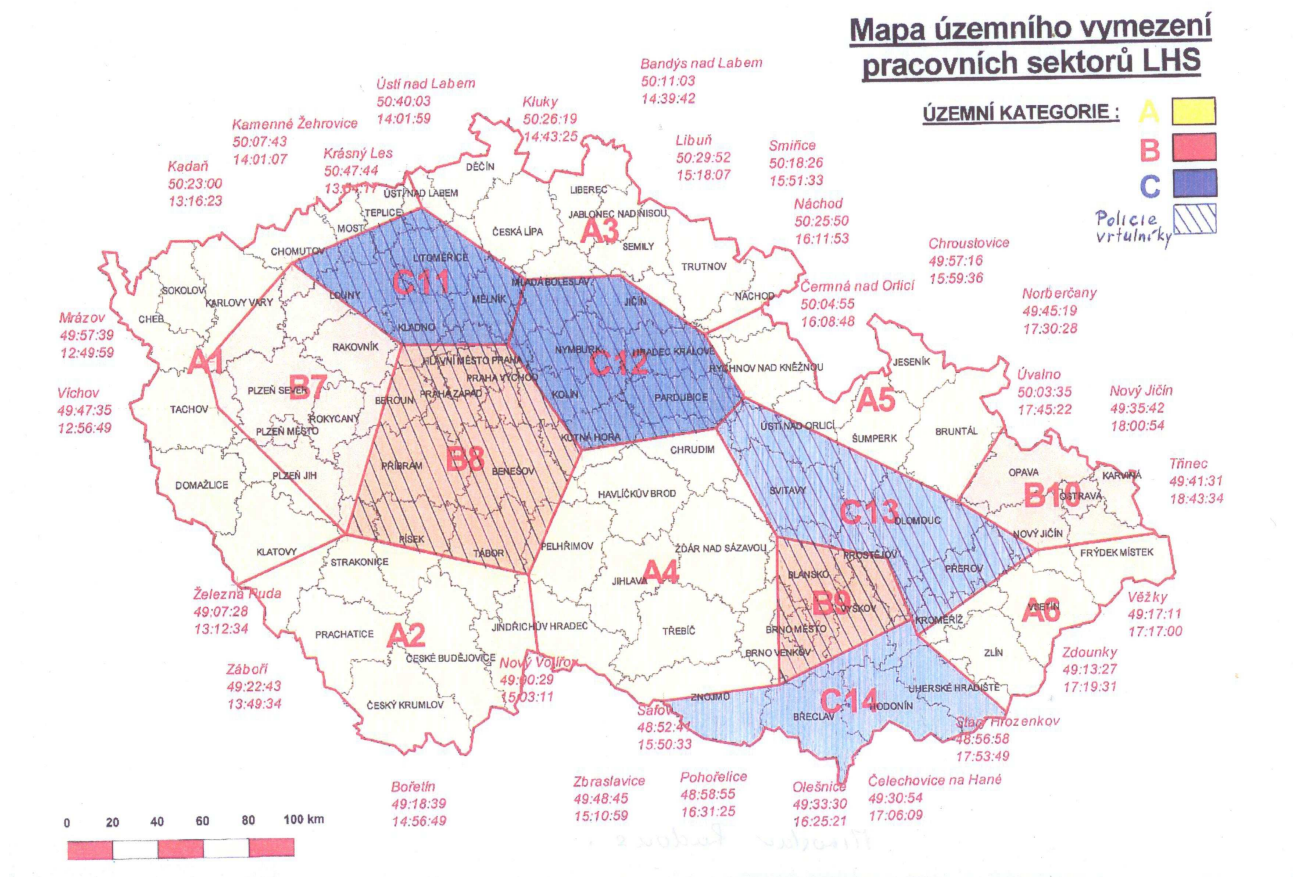
Oddělení IZS vykonalo kontrolu úseku IZS v rámci komplexní kontroly dvou HZS krajů

- HZS Plzeňského kraje na krajském ředitelství v Plzni dne 15. dubna 2009
- HZS kraje Vysočina na krajském ředitelství v Jihlavě dne 5. října 2009.

Letecká hasičská služba

System LHS byl v roce 2009 zajištěn nestandardním způsobem. Ministerstvu zemědělství se v roce 2009 nepodařilo uzavřít smlouvu s provozovatelem LHS, což mělo za následek nezajištění LHS v devíti sektorech, tedy na většině území ČR. V případě větších požárů tuto službu zajišťovala na vyžádání OPIS HZS ČR Letecká služba PČR.

V roce 2009 byla vypracována a uzavřena nová dohoda o spolupráci při hlídkové činnosti a hašení lesních požárů prováděných leteckou technikou mezi Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem vnitra. Touto dohodou byla mimo jiné rozšířena působnost Letecké služby PČR na pracovní sektor C13.



Další činnost oddělení IZS

- Přednášky pro zahraniční delegace.
- Vyplňování dotazníků mezinárodních organizací (EU, UN) v českém i anglickém jazyce.
- Vypracování stanovisek k právním předpisům a jiným materiálům předkládaných k projednání VCNP, BRS a vládou ČR.
- Příprava plánů cvičení a výcviků v rámci IZS.
- Zpracování přehledu taktických cvičení složek IZS připravovaných a řízených HZS kraje na rok 2010 a přehledu cvičení plánovaná na rok 2010 za účasti sil a prostředků ZZS kraje nebo zdravotnických zařízení kraje.
- Zabezpečení požadavku letových hodin na vrtulníky LS PČR a AČR pro výcvik leteckých záchranářů HZS ČR a HS ČR a dále pro cvičení jednotek PO, respektive složek IZS na rok 2010.
- Aktualizace koordinátorů pro VZS ČČK.
- Posouzení neinvestičních dotací ze státního rozpočtu České republiky pro nestátní neziskové organizace na rok 2010.

1.3. Speciální služby

Oddělení speciálních služeb zastřešuje chemickou službu (CHS), technickou službu (TS) a strojní službu (STS).

Instrukčně metodická zaměstnání (IMZ)

- pro pracovníky pověřené plněním úkoly strojní služby HZS kraje a pro pracovníky strojní služby územních odborů HZS kraje se konalo v prosinci 2009 v rekreačním zařízení Zařízení služeb pro MV v hotelu Vltava v Červené nad Vltavou.
- pro vedoucí pracovníky na úseku chemické služby HZS krajů a územních odborů HZS krajů se konalo v Zařízení služeb pro MV Solenice prosinci 2009.
- pro vedoucí pracovníky na úseku technické služby HZS krajů a územních odborů HZS krajů se konalo v Zařízení služeb pro MV Šumava ve dnech v říjnu 2009.
- ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, zaměřené na nové konstrukční prvky vozidel - Škoda auto a.s. Mladá Boleslav. V roce 2009 proběhlo 12 IMZ a bylo proškoleno 288 příslušníků. Byl zpracován videosnímek o průběhu IMZ.
- ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, zaměřené na nákladní automobily v Brně.
- pro chemické laboratoře (radiální skupina, chemická skupina)
- Ramanův spektrometr First Defender.
- analyzátor GDA-2.
- dozimetrické přístroje.
- prozatímní služba osobní dozimetrie.

- termovize.
- Seminář s předvedením hydraulického vyprošťovacího zařízení.

Plnění odborných úkolů STS, CHS a TS:

- Na základě pokynu GR HZS ČR a NMV č.8/2006 a reakcí na potřeby nákupů požární techniky u HZS ČR nebyly v roce 2009 vypracovány a vydány žádné *technické podmínky* z důvodu očekávání nabytí platnosti novelizace vyhlášky 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky.
- V rámci programu 114 230 „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ byla vypracována technická specifikace pro pořízení 40 CAS na automobilových podvozcích hmotnostní třídy M. Současně byla realizována spolupráce s odborem provozním a správy majetku při výběrovém řízení pro rok 2009.
- V rámci programu 114 230 „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ byla vypracována technická specifikace pro pořízení 40 CAS na automobilovém podvozku hmotnostní třídy S pro rok 2010.
- V souvislosti s pořízením nových požárních automobilů pro jednotky SDH obcí byla vypracována univerzální technická specifikace pro pořízení CAS a DA a pro technické zhodnocení CAS 32 a AZ 30. Příprava technické specifikace spodního prádla pro hasiče.
- Na základě požadavku Správy státních hmotných rezerv byly vypracovány technické specifikace pro:
 - technické zhodnocení mobilní čerpací stanice
 - pořízení stanic dekontaminace techniky
 - technický automobil chemický detekční
 - kontejner technický (vyprošťovací)
 - kontejner pro dálkovou dopravu vody- Hytrans fire system.
 - ACHR - technický automobil chemický v provedení vozidla chemického a radiačního průzkumu.
 - speciální přívěs ke kontejneru pro dálkovou dopravu vody-Hytrans fire system.
- Dotace obcím v souvislosti s programem 214 214 - poskytování účelových dotací vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany. Vedení veškeré agendy dotací obcím na pořízení požární techniky, vyhodnocení žádostí, zpracování návrhů na přidělení dotací v rámci dotace na rok 2010 a vyhodnocení seznamu náhradníků na rok 2010.
- Vydávání technických osvědčení a výpisů technického osvědčení o TP pro požární přívěsy jednotek HZS Kraje a jednotek SDHO a s tím spojená administrativa.

- Průběžné vyhodnocování sběru dat za rok 2009, spolupráce s firmou RCS Kladno při tvorbě nových aplikací – modulů STS, CHS, TS, úpravy číselníku požární techniky a věcných prostředků požární ochrany a s tím související práce.
- Zajišťování výcviku s dýchací technikou pro příslušníky operačního výjezdu a řídicí důstojníky v polygonu stanice Plzeň-Košutka.
- Revize dýchací techniky - zajištění v půlročních intervalech na MV-GŘ HZS ČR.
- Spolupráce s PSM GŘ HZS ČR při přípravě a provádění výběrových řízení v rámci GŘ a OUPH hlavně v přípravě technických podkladů, účasti v komisích pro posuzování nabídek a zpracování stanovisek pro výrobce.
- Účast na výběrových řízeních SSHR (Správa státních hmotných rezerv)
- Sumarizace věcných prostředků zapůjčených HZS krajů od MERO a.s.
- Správa a aktualizace webových stránek oddělení služeb.
- Příprava na zavedení elektronického mýtného pro automobily s celkovou hmotností vyšší než 3500 kg.
- Plnění úkolů v souvislosti se slavnostním předáváním techniky v Českých Budějovicích.
- Inspekční návštěva u výrobce CAS 15/2200/135 – M2Z v SPS-VKP s.r.o. Slatiňany dne 29. září 2009.
- Kontrola dodržování TP při výrobě technického automobilu chemického v provedení vozidla chemického a radiačního průzkumu (TACHP) – 4 kontrolní dny, předáno CHL.
- Kontrola dodržování TP při výrobě stanoviště dekontaminace techniky–4 kontrolní dny, předáno 3 HZS krajů a ZÚ HZS ČR Hlučín.
- Spolupráce na zkouškách dekontaminačního činidla Hvězda, na dekontaminačních zařízeních HZS ČR, oponentura činidla a iniciace dodatečných zkoušek, zavedení Hvězdy do vybavení HZS krajů.
- Představení cisternové automobilové stříkačky pro hašení lesních požárů, vyrobené na podvozkové části Tatra 815–7 se speciálně upravenou kabinou osádky na 27. října 2009, a to ve spolupráci se společnostmi Tatra, a.s. Kopřivnice a THT, s.r.o. Políčka v prostoru polygonu společnosti Tatra,
- Organizace a posouzení nejlepších řešení CAS S2T.
- Organizace a posouzení automobilových plošin s AP 30 Bumar.
- Organizace výstavy IDET 2009.
- Zabezpečování agendy a jednání Česko-švýcarské fondy.
- Zpracování projektu EU fondů „Živelní pohroma“.

Vybavení jednotek PO k 31. 12. 2009 základní požární technikou

Druh jednotky	Počet CAS	Počet AZ	Počet AP	Ostatní	Celkem zásahových požárních automobilů	Ostatní automobily, osobní, autobusy atd.	Celkem automobilů
HZS krajů	666	146	90	724	1626	1009	2635
HZS podniků	269	8	22	297	596	83	679
SDH obcí	2962	44	40	3819	6865	1218	8083
z toho JPO II a III	2061	39	40	1513	3653	425	4078
JPO V	901	5	0	2306	3212	793	4005
SDH podniků	149	0	6	82	237	16	253
Celkem	4046	198	158	4922	9324	3544	12868

Zahraniční aktivity oddělení

- Ing. Matějka členem komise pro nebezpečné látky při Mezinárodní asociaci hasičů (CTIF), v roce 2009 dvě zasedání: v Norsku (Tonsberg) a Sofii (Bulharsko).
- Mobilní protipovodňové systémy – jednání v Bruselu.
- Seminář Dekontaminace Ing. Matějka společně s Iasonem Urbanem z IOO LB, seminář se konal v říjnu v Akademii pro krizový management a civilní nouzové plánování v Bad Neuenahr-Ahrweiler.
- Soutěž potápěčů Slovensko – Ing. Murín pozorovatel pro příští účast ČR.

Zpracování dokumentů, předpisů a pokynů pro výkon speciálních služeb

- Dopracování novely vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky.
- Pokyn GŘ HZS ČR č. 35/2009 ke zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie u HZS ČR.
- Pokyn GŘ HZS ČR č. 44/2009 k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými látkami.
- Pokyn č. 43/2009 GŘ HZS ČR o vydávání metodiky kontrol provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků požární ochrany.
- Novela pokynu č. 47/2009 GŘ HZS ČR, kterým se stanoví podmínky pro poskytování osobních ochranných prostředků příslušníkům a občanským zaměstnancům HZS ČR.
- Novela pokynu č. 39/2009 GŘ HZS ČR, kterým se upřesňuje označení hasičů při zásahu a stanovuje se vybavení jednotek HZS kraje.
- Vypracování změny pokynu č. 47/ 2005 GŘ HZS ČR a NMV, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR.
- Pro Ústav ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany Brno navrženy změny v bakalářském a magisterském studijním programu pro potenciální budoucí příslušníky HZS ČR, zpracovány osnovy nově navrhovaných předmětů.
- Statistika a analýza DN, vypracování „Rozboru dopravní nehodovosti u JPO v roce 2008“.
- Osnovy kurzu vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.
- Zpráva o činnosti na úseku strojní služby od 1. ledna 2001 do 30. června 2009.
- Vyhodnocení Koncepce CHS, nákupy prostředků CHS 2005-2009, dodatek ke Koncepci CHS HZS ČR (ZÚ HZS ČR Hlučín).
- Analýza vozidel pro přepravu pohonných hmot HZS ČR.
- Analýza poruchovosti CAS na polygonu Most.
- Kontrola aktualizací databází, zpracování aktualizace přehledů zdrojů ionizujícího záření (čtvrtletně), zpracování aktualizace databáze Medisalarm (čtvrtletně).

Přednášková a konzultační činnost

- Pro pořízení požárních automobilů k JSDH obcí v souvislosti s programem 214 214 proběhly základní konzultace se starosty obcí a s veliteli jednotek SDH obcí k pořizování nové požární techniky v roce 2010, a to 1. prosince 2009 v Brně a dne 17. prosince 2009 v Praze.
- V rámci programu obnovy požární techniky 214 214, byly provedeny konzultace s obcemi nebo městy k jimi zpracovaným technickým specifikacím a poté byly vydány schvalovací doklady.

- V průběhu roku 2009 se uskutečnila řada jednání s různými výrobci a dodavateli požární techniky a věcných prostředků PO, popř. jiných služeb, která byla zaměřena na reakci a posouzení nabízených výrobků, stanovení a upřesnění technických podmínek výrobků, způsob a podmínky pro dodání k jednotkám PO apod.

Přednášková činnost na:

- mezinárodní veletrh IDET v Brně – vybavení HZS ČR, IMZ HZS podniků v Červené n/Vltavou – prostředky pro zásahy s únikem NL
- IMZ PČR v Solenicích, Kašperských Horách a Červené n/Vltavou – prostředky chemického a radiačního průzkumu
- IMZ náměstků pro IZS a OPŘ na Roučmírově Mlýně – analýza tlakových lahví pro dýchací techniku
- přednáška na jednání předsedkyně SÚJB Drábové a GŘ Štěpána k vybavení HZS ČR prostředky radiačního průzkumu a vybavení CHL
- kurzu T-TS B.

Oponentní posudky úseku CHS:

- Nové systémy detekce NPL v zájmovém prostoru – vývoj monitorovacího systému na bázi enzymových senzorů s cholinesterázami (VF, a.s.).
- Bezpečnostní ochrana objektů zvláštního významu - opatření vedoucí k minimalizaci možného zneužití CBRNE látek pro teroristické účely v rámci (VF, a.s.).
- Učební skripta CHS (OUPO Frýdek-Místek).
- Chemické havárie (IOO).

Vydané publikace:

- „Mobilní protipovodňové systémy“ spoluautor dokončeno v r. 2009, počátkem r. 2010 do tisku.
- Příručka pro vyprošťování z vozidel Volkswagen.
- Multimediální DVD v oblasti vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel

Kontrolní činnost

Komplexní kontrola organizačních složek státu

- HZS kraje Vysočina
- HZS Zlínského kraje

Připomínky a stanoviska k právním a technickým předpisům:

- Připomínky k ČSN 07 8304 Tlakové nádoby na plyny – Provozní pravidla.

- Přípomínky návrhu evropské normy 1089-3 „Lahve na přepravu plynů – Označování lahví (kromě lahví na LPG) – Část 3: Barevné značení“.
- Přípomínky k ADR.
- Přípomínky k osnovám kurzů oddělení vzdělávání.
- Posuzování a připomínkování norem pro požární techniku a věcné prostředky převážně v rámci Technických normalizačních komisí 132 3.
- Stanovisko k zákonu o chemické bezpečnosti.
- Stanovisko k vyhlášce MŽP o předcházení emisím regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů.
- Stanovisko k vyhlášce MZd o náležitostech poskytování informací o některých nebezpečných chemických látkách a chemických přípravcích, detergentech a povrchově aktivních látkách, formě jejich elektronické podoby a datovém rozhraní.
- Průběžné vydání stanovisek k investičním záměrům a technickým specifikacím na pořízení požární techniky a věcných prostředků PO pro všechny HZS krajů a OUPO.

1.4. Psychologická služba

Psychologické pracoviště MV-GŘ HZS ČR zpracovává koncepční materiály k činnosti psychologické služby HZS ČR, metodicky vede psychology, provádí školící a kontrolní činnost směřující k aplikaci psychologie v podmínkách HZS ČR.

- rok 2009 byl zaměřen na realizaci stáží na stanicích. Odborná příprava byla orientována především na problematiku dopravních nehod a zvládání stresové zátěže s nimi související skutečnosti.
- psychologové HZS ČR začali vytvářet Kurz první psychické pomoci a realizovat jeho pilotní projekty.
- vznikl návrh aktualizace Koncepce psychologické služby HZS ČR pro roky 2010–2014.

Psychologické pracoviště plnilo úkoly v následujících oblastech

- I.oblast koncepční a normotvorná;
- II.oblast metodická, školící a kontrolní;
- III.oblast výkonová.

Úkoly a jejich plnění v oblasti koncepční a normotvorné

- Organizace a práce skupiny pro tvorbu standardů psychosociální pomoci obětem mimořádných událostí. S výsledky práce skupiny seznamovat průběžně vedení a psychology-koordinátory. Pracovní skupina se pravidelně scházela. Částečné výstupy z práce skupiny byly prezentovány na pracovním mezioborovém semináři, který se konal na GR-MV HZS ČR dne 15. října 2009.
- Vyhodnocení realizace koncepce psychologické služby a její činnost za období 2003-2007. Navrhnout další koncepci psychologické služby HZS ČR pro dalších 5 let. Byla vytvořena koncepce na základě podkladů anketního šetření, které proběhlo na přelomu roku 2008 a 2009. Nyní dochází k úpravě předloženého návrhu aktualizace koncepce na základě připomínek zaslaných z jednotlivých krajů HZS ČR.

Úkoly a jejich plnění v oblasti metodické, školicí a kontrolní

Druh akce	Název akce	Termín místo konání
Celostátní seminář	18. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR Vyhodnocení a standardizace činnosti psychologické služby	28. – 30.1. 2009 Olomouc
IMZ	IMZ psychologů a asistentů psychologů HZS ČR	4. – 5.3. 2009 Hradec Králové
		30.9. – 1.10. 2009 Tišnov
		21. – 22.4. 2009 Hradec Králové
		2. – 3.12. 2009 Olomouc
Konference	Světový kongres CISM	Baltimore, USA 6 dní
	Konference „ECOTS“	Oslo, Norsko 5 dní
Kontroly psychologických pracovišť HZS krajů	Psychologické pracoviště HZS Plzeňského kraje (MV-92128-17/PO-2008)	4. – 5.5. 2009 Hradec Králové
	Psychologické pracoviště HZS Vysočina (MV-30502-18/2009)	16. 10. 2009 Jihlava
Různé	Pracovní schůzky skupiny pro vytváření standardů psychosociální pomoci zasaženým MU	Pravidelná setkání na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR
Vzdělávací akce	Kurz „Krise a tělo“ – lektoři Lucká, Koblre	23.–25.6. 2009
		19.–21.10. 2009 Hájemství

Úkoly a jejich plnění v oblasti výkonové

Psychologické pracoviště MV-GŘ HZS ČR vykonává nejen funkci koncepční a metodickou pro psychologická pracoviště Hasičského záchranného sboru ČR, ale ve stejné míře zajišťuje i činnosti tzv. výkonové. Při tom vede i výcvik nastupujících psychologů v oblastech: vzdělávání a výkonové činnosti poradenské a psychodiagnostické, jako jsou:

- Posttraumatická péče příslušníkům HZS ČR dle systému CISM. Průběžně plněno dle požadavků praxe se zaměřením na supervizi jejich poskytovatelů.
- Konzultační a poradenská psychologická činnost dle vyžádání pracovníků MV-GŘ HZS ČR a krajů HZS ČR. Průběžně plněno dle požadavků příslušníků a zaměstnanců HZS ČR, na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR bylo poskytnuto 24 konzultací tohoto charakteru.
- Psychologická vyšetření ke zjišťování osobnostní způsobilosti uchazečů a příslušníků dle vyhlášky 487/2004 Sb.
- Psychologická vyšetření pro výběr vedoucích pracovníků v rámci výběrového řízení na MV-GŘ HZS ČR.
- Na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR bylo provedeno 263 psychologických vyšetření, z toho 169 kmenovými psychology tohoto pracoviště.
- Spolupráce s Anonymní linkou pomoci v krizi v její propagaci, zajišťování jejich služeb. Průběžně plněno dle požadavků Linky pomoci v krizi.

2. Odbor operačního řízení

2.1. Operační a informační střediska IZS krajů

- Úlohu operačních a informačních středisek (dále „OPIS“) IZS plní operační střediska HZS krajů.
- V roce 2009 pokračoval, v souladu s koncepčními záměry, postupný útlum činnosti „okresních“ OPIS IZS.
- Činnost těchto středisek byla přenesena na „krajská“ nebo „sektorová“ OPIS IZS, která mimo úkolů podle zákona o IZS také plní úkoly vyplývající z dalších právních předpisů, zejména vodního zákona, atomového zákona a zákona o prevenci závažných havárií.
- Při řešení 105 514 mimořádných událostí OPIS IZS (OPIS HZS ČR) zejména přijímala a vyhodnocovala informace vzniku mimořádných událostí (zejména tísňové volání, viz další část), vysílala jednotky PO k místům mimořádných událostí, vyžadovala součinnost dalších složek IZS a vyzumovala příslušné orgány.

2.2. Tísňové volání

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112.

Tísňové číslo 112 bylo v ČR systémově zavedeno ve všech telefonních sítích od začátku roku 2003 (v mobilních sítích fungovalo od okamžiku jejich vzniku) jako jedna z podmínek vstupu ČR do EU.

V provozu je 14 telefonních center tísňového volání 112 (dále „TCTV 112“) vybavených moderní telekomunikační technologií pro příjem tísňového volání využívající služby jako: identifikace volaného čísla, identifikace čísla volajícího, identifikace adresy pevné telefonní stanice, identifikace telefonního operátora, identifikace polohy mobilního telefonu, jednotný geografický informační systém, vzájemné zálohování technologií, nezávislé telefonní spojení s protokolem IP mezi operačními středisky, jazyková podpora.

Ve 12 okresech jsou zatím tísňová volání na linku 150 přijímána původní technologií. Zásadním problémem tísňového volání je výskyt zlomyslných volání, jejich počet je např. u linky 112 odhadován až na 70 % z celkového počtu volání.

Volání na tísňové linky 112 a 150 v roce 2009

Celkem odbaveno 4 028 584 hovorů v roce 2009

základní počty tísňových volání směřovaných na HZS ČR

- na lince 112 v TCTV bylo odbaveno 3 440 533 hovorů
- na lince 150 v TCTV bylo odbaveno 526 843 hovorů
- celkem 3 967 376 tísňových volání, z toho více než 3,1 mil. volání z mobilních sítí (90,5 %).
- na linku 112 bylo též směřováno 55 888 tísňových hovorů ze zahraničních telefonních čísel (mobilní telefony turistů apod.).
- na linku 150 mimo TCTV 61 208 hovorů

Tísňová linka 112 v ČR je v EU nejlepší

- Výsledky FLASH EUROBAROMETRU např. absolutně nejkratší čas pro sestavení spojení v EU – 4,6 s ,58 % Čechů ví, že 112 může použít ve všech státech EU (max. v EU)
- Hasičský záchranný sbor ČR byl za linku 112 oceněn v Bruselu Asociací evropského čísla tísňového volání (EENA) za špičkové systémové a technologické řešení jednotného evropského čísla tísňového volání v České republice a implementaci progresivních směrů v oblasti eCall (automatizované tísňové volání z vozidel).

11. února 2009, Brusel

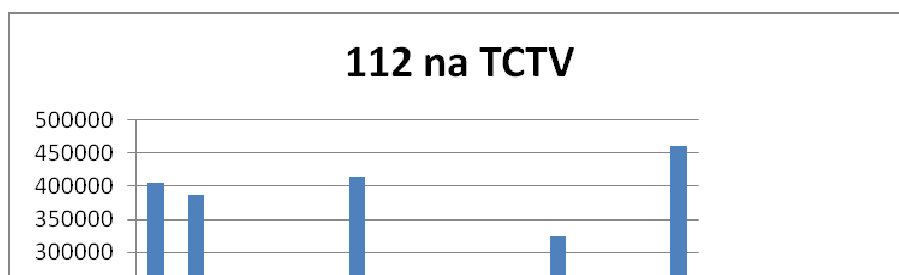
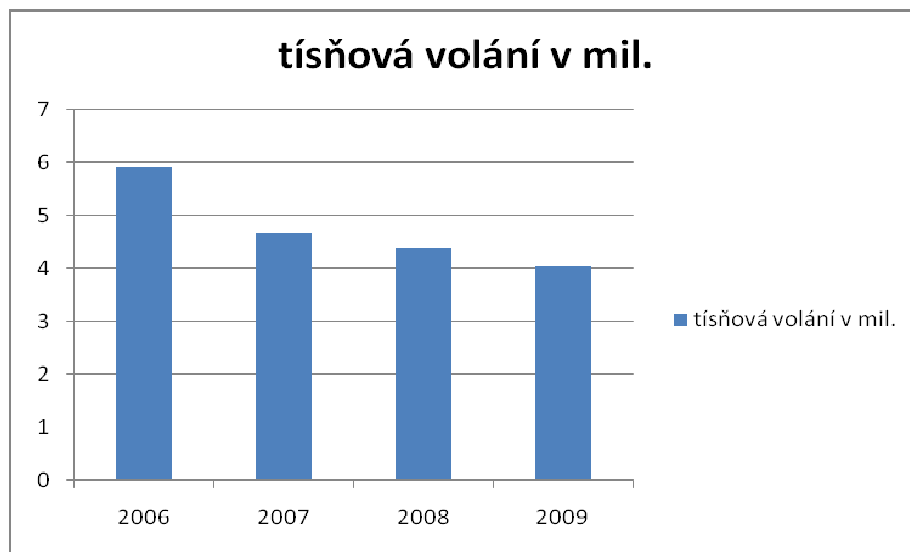
- podepsána tripartitní deklarace o zavedení **Evropského dne linky 112** za účasti:

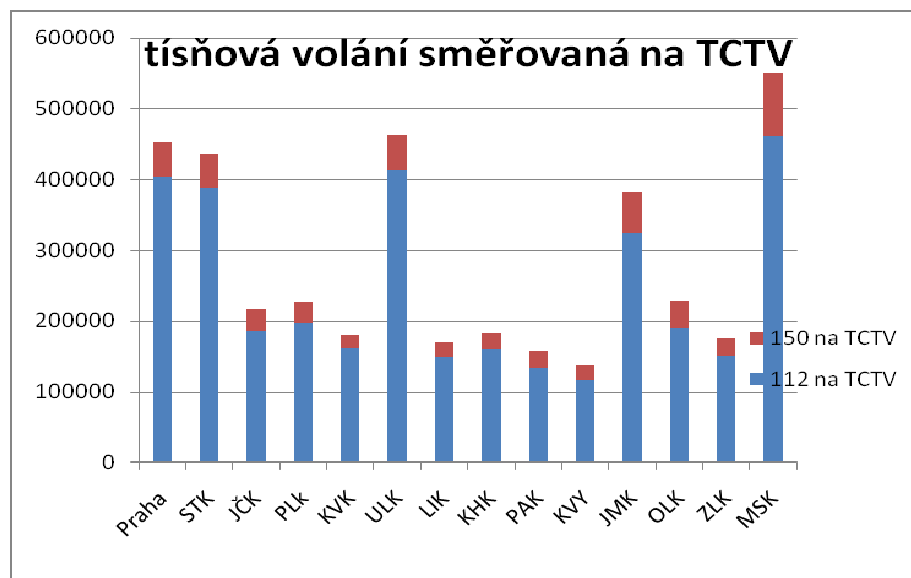
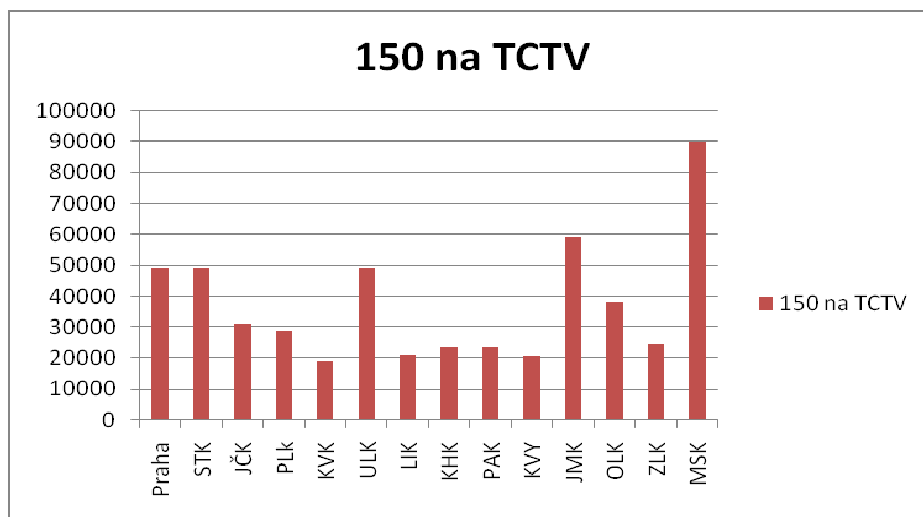
CZ PRES za Radu EU, Komise, Evropského parlamentu.

číslo	2005	2006	2007	2008	2009
112 celkem	4 833 000	5 052 000	3 924 000	3 756 000	3 441 000
112 roaming	údaj nezjištěn	32 800 0,65%	32 700 0,83%	39 700 1,06%	55 900 1,61%
112 mobilní sít'	4 279 000 88,5%	4 186 000 82,85%	3 425 000 87,28%	3 327 000 88,57%	3 113 000 90,4%
150 v TCTV	593 000	576 000	570 000	493 000	527 000
150 roaming	2 400 0,4%	2 600 0,46%	3 000 0,52%	3 7000 0,75%	10 200 1,94%
150 mimo TCTV	281 000	241 000	238 000	124 000	61 000
150 celkem	874 000	817 000	738 000	617 000	588 000

Tísňová volání směřovaná na TCTV podle kraje

tísňová volání směřovaná na TCTV		
	112 na TCTV	150 na TCTV
Praha	404804	49349
STK	387032	49479
JČK	186741	30912
PLk	198113	28695
KVK	162367	18829
ULK	413851	49125
LIK	148843	21249
KHK	160719	23507
PAK	134459	23614
KVY	117044	20523
JMK	323695	59279
OLK	190153	38098
ZLK	151887	24223
MSK	460825	89961
celkem	3440533	526843





TCTV 112

- Přesměrováno tísňové volání 150 v Praze do TCTV 112
- Příprava zátěžového testu po události 23.7 2009 - cca 2000 událostí za 2 hodiny

Zátěžový test 27. 1. 2010

- 3850 hovorů (za cca 70 min.)
- 6665 datových vět

2.3. Operační a informační středisko MV- GŘ HZS ČR

Operační a informační středisko MV-HZS ČR (dále jen „OPIS MV-GŘ HZS ČR“) sleduje a případně koordinuje činnost OPIS IZS a v případě vyhlášení ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací plní stanovené úkoly podle zákona o IZS.

OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečuje v široké míře úkoly mezinárodního charakteru. Plní funkci kontaktního místa při zapojování ČR do mezinárodních záchranných operací a poskytování humanitární pomoci do zahraničí na základě mezistátních smluv o vzájemné pomoci při katastrofách. Podle úmluvy o přeshraničních účincích průmyslových havárií plní úlohu kontaktního místa ČR pro oznamování přeshraničních účinků průmyslových havárií. Plní funkci a úkoly kontaktních bodů pro Monitorovací a informační středisko Evropské komise (EU-MIC), Euroatlantické koordinační středisko pro katastrofy NATO (NATO-EADRCC), Úřad Organizace spojených národů pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA), Světovou zdravotnickou organizaci (WHO), Ekonomickou komisi pro Evropu (UN - ECE) a Mezinárodní agenturu pro atomovou energii (MAAE). Spolupracuje s národními operačními středisky sousedních států a Maďarska.

Hlásná služba v rámci HZS ČR:

- Každý den svodka a situační zpráva
- Přijato a sledováno 1800 hlášení o mimořádných událostech

Varování:

- Distribuce 31 informačních zpráv ČHMÚ
- Distribuce 73 výstrah na extrémní meteorologické jevy
- Zkoušky varovacího systému (2x spouštění z OPIS GŘ, 10x koordinace s KOPIS)

Domácí akce:

- Leden – červen - zabezpečení úkolů předsednictví EU – monitorování situace v ČR a ve světě, zpracování denních situačních zpráv, komunikace s MIC EU
- Únor - FIS MS Liberec, ptačí chřipka Hodonín
- Březen - povodňová situace

- Duben – květen - návštěva amerického prezidenta
- Červen, červenec - povodňová situace
- Srpen - převoz hum. pomoci z Polska pro Taiwan (Letiště Ruzyně)
- Září - návštěva papeže v ČR
- říjen- požár skládky Želeč, sněhová kalamita ČR, návštěva vicepresidenta USA

OPIS zabezpečovalo: monitorování situace, nasazení SaP z jiných krajů, AČR, použití zásob SSHR uložených u HZS ČR, vrtulníků, informování odpovědných orgánů o situaci

- 16 x zvláštní přepravy

Zahraniční:

- Leden - humanitární krize v pásmu Gaza, Plynová krize, Krize v Moldávii – vyslání experta, Povodně na FIJI, Vichřice ve Francii
- Březen - povodně Namibie – vyslání experta
- Duben - zemětřesení Itálie
- Květen - povodně v Tadžikistánu vyslání experta, Projekt – Pomoc gruzínským hasičům
- Červenec- Korsika – rozsáhlé požáry, Benin – záplavy, Togo – záplavy
- Srpen - Tajfun Morakot – Taiwan, Lesní požáry v Portugalsku, Požáry v Řecku
- Září - Gruzie – zemětřesení, Filipíny – povodně, Samoa – Tsunami
- Říjen - Indonésie – zemětřesení, Ukrajina – prasečí chřipka
- Listopad - Moldávie, Bulharsko – prasečí chřipka

Mezinárodní cvičení:

březen

- Arménie, ARMENIA 2009, zemětřesení, (cvičení INSARAG)
- SweNorEx 09, likvidace přírodních katastrof (cvičení EU)

duben

- Polsko, POLSKO 2009, zřícené budovy po zemětřesení (klasifikační cvičení INSARAG, Polsko), 2009

květen

- Portugalsko, PTQUAKE09, zemětřesení (cvičení MIC EU)

červen

- Čína, ČÍNA 2009, zemětřesení (cvičení MIC EU), 2009

září

- Rumunsko, ROMANIA 2009, zemětřesení (cvičení MIC EU)

- Nizozemí - FLOODDEX 2009 – povodně (cvičení MIC EU)
- Kazachstán, ZHETYSU 2009, zemětřesení (cvičení NATO)

listopad-prosinec

- CME 09 – procedurální cvičení orgánů krizového řízení EU (zaměření – „Plánované mírové operace mimo území čl. států EU)

listopad

- ECURIE 03 – radiační havárie (cvičení MAAE)
- Tádžikistán – povodeň (cvičení MIC)

Domácí cvičení:

březen

- HZS Jihomoravského kraje, ROPA 2009

červen

- HZS kraje Vysočina, RUBÍN 2009, cvičení JEDU

září

- HZS kraje Vysočina, TŘEBÍČ 09, letecká nehoda
- HZS Pardubického kraje, nález neb. chem. látek s radioaktivním zářičem
- Hranická propast, záchrana osob z Hranické propasti s pomocí potápěčů
- HZS Karlovarského kraje, FOREST FIRES 2009, lesní požáry

Komunikační testy:

- ze zahraničí 24 testovacích zpráv (např. MAAE, ECURIE, CECIS)
- v rámci ČR 31 testů (např. JEDU, JETE)

Ukázky chráněného pracoviště:

- 16 x pro zahraniční delegace
- 22 x pro součinnostní subjekty z ČR

Novinky na OPIS

- Dobudovány a dovybaveny prostory pro umístění a zprovoznění informační systém CRONOS – umožňuje vzájemné přenosy dat mezi GŘ HZS a orgány NATO (zejména Stálá delegace ČR při NATO) při řešení krizových situací až do stupně TAJNÉ

2.4. Mezinárodní spolupráce

Česká republika deklaruje připravenost poskytnout v rámci mezinárodních záchranných operací speciální jednotku pro vyhledávací a záchranné operace v sutinách zřícených objektů, kterou vybavuje a cvičí Ministerstvo vnitra. Součástí jednotky podle potřebných odborností mohou být, vedle příslušníků HZS ČR také příslušníci kynologických brigád, Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, Státní ústav radiální ochrany, Policie ČR apod. Pro zajištění akceschopnosti, k rychlému sestavení a nasazení jednotky, je vedena potřebná databáze sil a prostředků předurčených k rychlému zásahu. Výčet připravených sil a prostředků speciální jednotky je dostupný i v databázích příslušných mezinárodních organizací, včetně potvrzení schopností těchto sil a prostředků potřebných podle nových číselníků schopností pro likvidaci následků teroristických útoků.

Oblast přípravy na zapojení do mezinárodních záchranných operací

HZS ČR má vytvořeny speciální jednotky pro poskytování pomoci do zahraničí. Jednotka je vždy vysílána na základě žádosti o pomoc postiženého státu. Následně po obdržení žádosti na základě zákona o integrovaném záchranném systému, Ministerstvo vnitra rozhoduje v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí o zapojování do mezinárodních záchranných operací a o humanitární pomoci poskytované státem do zahraničí.

Podle předurčení jsou jednotky děleny na:

- USAR (z anglického Urban Search and Rescue – Vyhledávací a záchranný odřad do obydlí)
- požární
- povodňové
- chemické
- speciální

Dle charakteru záchranných prací jsou jednotky organizované MV-generálním ředitelství HZS ČR vybavovány potřebnými technickými prostředky. V současné době jsou USAR týmy připraveny k vyslání na záchranné akce z HZS Hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje.

Jednotka USAR je předurčena pro vyhledávací a záchranné práce v obydlích - zejména po zemětřeseních. Může však také působit na území ČR při zřícení budov. Na základě platných předpisů je jednotka USAR vysílána do 6 hodin od rozhodnutí o vyslání. Jedná se o jednotku s týlovým zabezpečením nejméně na sedm dní v počtu 24 osob (základní struktura), jejíž přeprava je zabezpečována pozemní cestou i letecky. Výcvik členů USAR jednotky a působení v místě zásahu je řízeno na základě platné legislativy v ČR a na základě Metodiky UN-INSARAG. USAR jednotka působila bezprostředně po zemětřesení v těchto zemích: Arménie 1988, Turecko-srpen 1999, Čína-Taiwan 1999, Turecko-listopad 1999, Alžír 2003, Irán 2003, Pakistán 2005.

V roce 2009 pokračovala příprava styčných důstojníků HZS ČR předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací.

Styční důstojníci jsou zkušení, jazykově vybavení příslušníci HZS ČR, které lze v případě potřeby využít dvojím způsobem – jednak jako odborníky účastníci se s odřadem mezinárodních záchranných operací v zahraničí nebo doprovázející humanitární transport, nebo jako průvodce zahraničních záchranných jednotek účastnících se záchranných operací v ČR.

Přehled poskytování humanitární pomoci do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací v roce 2009

Podle § 7 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, plní Ministerstvo vnitřní záležitostí ČR úkoly v oblasti zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí a poskytování humanitární pomoci do zahraničí v součinnosti s Ministerstvem zahraničních věcí. Dále podle § 7 odst. 2 písm. j) zákona rozhoduje v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí o humanitární pomoci poskytované státem do zahraničí a o zapojování do mezinárodních záchranných operací. Podrobná pravidla stanoví nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb.

Česká republika se zapojuje do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí formou:

- vysílání záchranné jednotky pro provádění záchranných prací nebo dalších specifických činností (např. hašení požárů)
- vysílání odborníků
- poskytování odborných informací
- poskytování humanitární pomoci.

Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech, zmírnit utrpení, zachovat důstojnost a zamezit újmě na zdraví lidí v důsledku mimořádných událostí. Vedle okamžité humanitární pomoci poskytované do zahraničí bezprostředně po mimořádné události se humanitární pomocí poskytovanou do zahraničí rozumí také následná pomoc při obnovení základních životních podmínek po mimořádných událostech a předcházení jejich negativním následkům. Humanitární pomocí poskytovanou do zahraničí se dále rozumí pomoc při vleklé humanitární krizi poskytovaná při dlouhodobě trvajících následcích přírodních pohrom nebo jiných mimořádných událostí.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných vládou na daný rok ve státním rozpočtu do účelově vázané rezervy na humanitární pomoc Všeobecné pokladní správy Ze státního rozpočtu lze financovat zejména tyto formy humanitární pomoci poskytované do zahraničí:

- materiální pomoc poskytnutím potřebného majetku ve formě daru do postižené oblasti po vzniku mimořádné události
- peněžní dary do zahraničí

- *finanční příspěvky veřejným institucím a nevládním neziskovým organizacím v zahraničí*
- *příspěvky mezinárodním organizacím a integračním seskupením*
- *dotace nevládním neziskovým organizacím v České republice na poskytování humanitární pomoci do zahraničí státům mimo Evropskou unii a Evropský hospodářský prostor*
- *zapojování do mezinárodních záchranných operací vysíláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona upravujícího integrovaný záchranný systém.*

Na rok 2009 byly vyčleněny prostředky ve výši 85 mil. Kč. O jejich čerpání pravidelně informuje vládu Ministerstvo zahraničních věcí.

V roce 2009 poskytla vláda ČR humanitární pomoc do 20 zemí Evropy, Asie, Afriky a Latinské Ameriky (Gaza, Zimbabwe, Kostarika, Malajsie, Somálsko, Afghánistán, Pákistán, Barma, Kongo, Keňa, Srí Lanka, Tchaj-wan, Brazílie, Etiopie, Uganda, Filipíny, Indonésie, Ukrajina, Salvador a Nikaragua).

Záchranářskou a materiální humanitární pomoc do zahraničí Česká republika v průběhu roku 2009 nerealizovala, protože její poskytnutí by vzhledem ke vzdálenosti nebylo efektivní nebo ČR nedisponovala požadovanými komoditami

V zemích jako Gaza, Jemen, Pákistán, Somálsko či Srí Lanka se humanitární situace obyvatelstva prudce zhoršila vlivem ozbrojených konfliktů. Na tuto oblast humanitární pomoci ČR věnovala 34 mil. Kč (40 % rozpočtu).

Teritoriálně bylo do Asie věnováno 35 mil. Kč, do Afriky 28 mil. Kč a na Blízký východ (Gaza) 15 mil. Kč, Latinská Amerika dostala 3,5 mil. Kč a v Evropě byl poskytnut příspěvek ve výši 850 tis. Kč na Ukrajinu na pomoc při chřipkové epidemii. Územně nespecifikovaný byl příspěvek 2,5 mil. Kč do Fondu rychlé reakce OSN (UN CERF – United Nation - The Central Emergency Response Fund).

V roce 2009 se Česká republika zapojila do řešení humanitárních krizí ve světě během svého předsednictví v Radě Evropské unie. Zejména se intenzivně podílela na vyslání koordinačních expertů jako součástí EU-MIC (Monitorovací a informační středisko Evropské komise) týmu v rámci Mechanismu rozšířené spolupráce v oblasti civilní ochrany EU. Tyto akce jsou financovány Evropskou komisí a ČR na ně dlouhodobě připravuje své experty, kteří se účastnili následujících akcí:

Moldávie (11. - 15. 1. 2009), cílem mise bylo posouzení možností poskytnutí humanitární pomoci Moldavské republice v souvislosti plynovou krizí ve východní Evropě. EU-MIC týmu se jako koordinační expert účastnil ppor. Mgr. Petr Vodička (HZS hl. m. Prahy).

Namibie (24. 3. - 7. 4. 2009), cílem mise bylo identifikování vhodných komodit pro humanitární pomoc Namibii postižené rozsáhlými povodněmi. Povodně postihly i další státy, ale pouze Namibie požádala EU o pomoc. EU-MIC týmu se jako koordinační expert zúčastnil plk. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D. (HZS Moravskoslezského kraje). EU-MIC tým prováděl především monitorovací činnost v postižených oblastech za účelem informovat EU o urgentních potřebách postiženého obyvatelstva (základní hygienické potřeby).

Tádžikistán (26. 5. - 5. 6. 2009), této mise se jako koordinační expert a zástupce velitele EU-MIC týmu účastní plk. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D. (HZS Moravskoslezského kraje). Cílem mise bylo posouzení potřeb obyvatelstva postiženého povodněmi a sesuvy půdy. Tým rovněž prováděl průzkum v postižených lokalitách a vyjednával o potřebách země se zástupci Tádžikistánu a mezinárodními humanitárními organizacemi

K 31. 12. 2009 provedena reorganizace odboru KIS – zůstávají 2 oddělení:

- Oddělení rozvoje a projektového řízení KIS
- Oddělení provozní a technické podpory KIS
- Došlo zejména k personálnímu posílení v oblasti tvorby koncepce informačních systémů HZS

3. Odbor komunikačních a informačních systémů

VPN HasNet

- vybudována optická propojení na úrovni HZS krajů (dříve s využitím jen pro komunikaci s linkovými terminály (LCT) PEGAS) a příčky pro hlasové komunikace.
- Prioritní účel: připojení HZS krajů na páteřní síť MV a vytvoření VPN – ta je již nakonfigurována a zajišťuje datovou přenosovou infrastrukturu pro eSSL, replikace dat pro GIS a postupně bude využívána pro další aplikace. Zejména pak pro projekty IS IZS a KŘ
- Připravujeme: síťové propojení základních složek IZS a orgánů KŘ na úrovni krajů.

eSSL

- systém elektronické spisové služby byl u HZS ČR nasazen v závěru roku 2009 se značnými problémy – finanční zabezpečení projektu a malá zkušenost dodavatele s nasazením aplikace ve WAN,
- celkem instalováno 16 spisových uzlů – jader a 2500 uživatelů (USU)
- všechny uzly jsou nyní dislokovány na technologiích u HZS Olomouckého kraje
- Připravujeme: optimalizaci provozu eSSL z hlediska provozních nákladů na přenosovou infrastrukturu, personální zajištění a technickou podporu.

Zpracování projektu DMS (správa dokumentů) u HZS ČR

Správa dokumentů souvisí s implementací elektronické spisové služby ve vazbě na organizační strukturu HZS. To je podmíněno úpravou aktů řízení.

Geografické informační systémy

- Přechod na aplikaci ArcGIS server

- Úprava prezentace mapových vrstev – zrychlení odezvy pro uživatele
- Postupné převzetí dohledu nad systémem GIS v úrovni přenosové infrastruktury, HW, aplikací a dalšího rozvoje.
- Nastavení provozních parametrů, technické podpory a školení pracovníků GIS
- V roce 2010 dokončíme upgrade „primáru“ na GŘ - replikační server, dostupnost GIS pro operační a krizové řízení a pro běžného klienta (nutná spolupráce s úsekem gen. Svobody)
- Podílíme se na projektu RISK Mapping (zpracování analýzy rizik území kraje)
- Účast na přípravě projektů ICT v rámci IOP
- Dlouhodobý úkol je plněn průběžně s ohledem na požadavky. Nově (leden 2010) zahájeny činnosti na projektu Konektivita (IZS NGN), pro podporu projektu IS IZS.
- Sběr dat o technice - Implementace a naplnění modulů strojní, technická, chemická a spojové služba u HZS krajů
- Moduly služeb byly otestovány a byl zahájen sběr dat.
- Dokončení modulu IS HZS - KONTAKTY – předání a zpracování dat v rámci HZS ČR
- Předání dokončeno 2009, kromě HZS hl. m. Prahy, který nemá k předávání dat technické podmínky bude vyřešeno do 31. března 2010.
- Replikace dat ze systému ePUSA
- Úkol splněn. Data se denně replikují do modulu Kontakty. Za relevanci těchto dat zodpovídají obce.
- Realizace bezpečnostní politiky IS MV GŘ HZS ČR na základě závěrů z provedeného auditu v roce 2008. Provedena technická opatření - spuštění domény na technologii Windows 2008 a nové ověřování uživatelů přistupujících z Internetu.

III. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

1. Odbor prevence

Zpracování návrhů nových předpisů a změn stávajících předpisů

Příslušníci odboru prevence MV-GŘ HZS ČR jsou aktivně zapojeni do řady komisí a pracovních skupin Ministerstva životního prostředí, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva pro místní rozvoj, Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Technických normalizačních komisí (TNK 26, TNK 105, TNK 27, TNK 101, TNK 124) a dalších orgánů a institucí.

Právní předpisy

- do meziresortního připomínkového řízení předložen návrh nařízení vlády o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv - z iniciativy Hospodářské komory ČR, odboru prevence MV GŘ HZS ČR a MPO vypracován a v součinnosti s MMR a MŽP v lednu 2010 předloženo Legislativní radě vlády ke schválení.

Odbor prevence se podílel na přípravě a připomínkovém řízení zejména následujících právních předpisů:

- zákon č. 222/2009 Sb., o volném pohybu služeb, současně byl vydán zákon č. 223/2009 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o volném pohybu služeb a vyhláška č. 248/2009 Sb., kterou se stanoví seznam jednotných kontaktních míst, která je prováděcím předpisem k zákonu č. 222/2009 Sb.,
- zákon č. 379/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 314/2009 Sb., úplné znění zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), jak vyplývá z pozdějších změn,
- nařízení vlády č. 264/2009 Sb., o bezpečnostních požadavcích na tunely pozemních komunikací delší než 500 metrů,
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
- vyhláška č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území,
- vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

- zákon č. 488/2009 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií),
- nařízení vlády č. 315/2009 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb.

Byla obhájena ústavnost vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb - nález Ústavního soudu ČR č. 241/2009 Sb.

Technické normy, pravidla správné praxe, metodické pokyny a směrnice

Odbor prevence se podílel na přípravě a připomínkovém řízení u 260 českých technických norem a 26 pravidel pro správnou praxi.

- revize kodexu norem požární bezpečnosti staveb, vydání nové ČSN 73 0848 a přípravu a podíl na zpracování revize ČSN 34 2710.
- dosaženo značného pokroku v oblasti tvorby směrnice pro požární bezpečnost železničních tunelů
- pokračovaly práce na novelizaci zákona o požární ochraně. (Práce budou probíhat i v roce 2010)

Výkon státního požárního dozoru

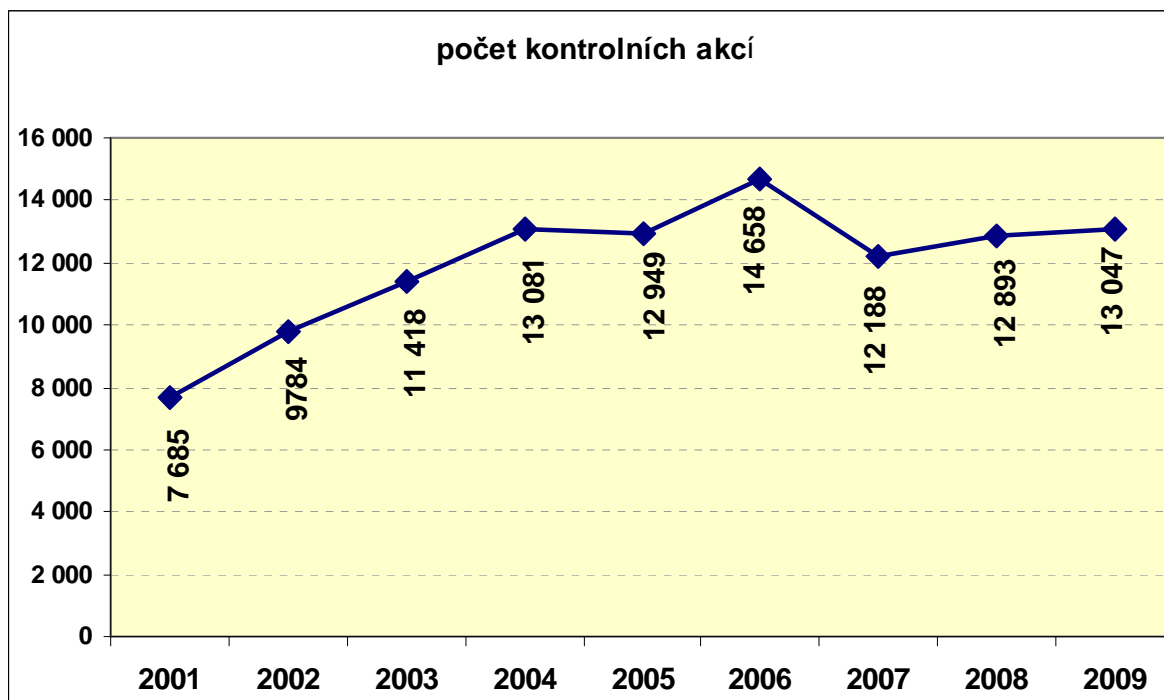
- kontrolní činnost

Kontroly dodržování stanovených povinností na úseku požární ochrany jsou jedním z nástrojů jak chránit zdraví a životy osob, což je základním posláním zákona o požární ochraně a celého Hasičského záchranného sboru ČR.

Celkem 13 047 kontrolních akcí na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. - 44,5 % bez závad, tj. 5 802 kontrolních akcí

Provedeno:

- 1 347 komplexních kontrol (v r. 2008 - 1458 kontrol)
- 7 905 tematických kontrol (v r. 2008 – 7470 kontrol)
- 3 795 kontrolních dohlídek (v r. 2008 – 3967 kontrol)
- 12 498 kontrol právnické a podnikající fyzické osoby
- 10 kontrol -fyzické osoby -
- 539 kontrol -obce v rámci jejich přenesené a samostatné působnosti
- 28 kontrol v kontrolní skupině jiného orgánu



Centrálně vyhlášené cíleně zaměřené požární kontroly provozovatelů činností zaměřeny na:

- A. prostory bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů
- B. prostory velkých tržnic
- C. na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení
- D. prostory, ve kterých provozuje činnosti Správa státních hmotných rezerv
- E. dokumentaci zdolávání požárů – 2. etapa (1. etapa probíhala v roce 2008)

A. Tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů.

Bývalé zemědělské, průmyslové, vojenské a podobné areály jsou jejich současnými vlastníky pronajímány po částech a často v nich provozují činnosti s různou mírou požárního nebezpečí mnohdy i desítky podnikatelských subjektů. Vznikají velmi složité podmínky k zajištění požární bezpečnosti nejen v rámci jednotlivých subjektů, ale hlavně v rámci celého areálu. Tyto podmínky se navíc mění v souvislosti s častou obměnou podnikatelských subjektů a jimi provozovaných činností. To má dopad nejen na zajišťování povinností v oblasti požární prevence, ale i na provádění zásahu jednotkami požární ochrany v případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události. Proto bylo rozhodnuto zařadit do Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2009 provedení tematických kontrol dodržování povinností stanovených

předpisy o požární ochraně v prostorách těchto areálů a tyto kontroly byly orgány státního požárního dozoru prováděny v součinnosti se zástupci jednotek požární ochrany HZS krajů.

Na území České republiky provedeno:

- celkem 1 213 kontrol u 1 186 právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob
- bez závad bylo pouze 202 kontrol, tj. 16,7 %.
-

Při těchto kontrolách bylo v rámci jednotně stanoveného programu zjištěno celkem:

- 4 213 závad, tj. v průměru cca 3,5 závady/1 kontrolu.

Nad rámec tohoto programu bylo zjištěno dalších 87 závad.

Zkontrolováno bylo celkem:

- 1 917 provozovaných činností
- 690 bez zvýšeného požárního nebezpečí
- 1 225 se zvýšeným požárním nebezpečím
- 2 s vysokým požárním nebezpečím.
- Zarážejících je celkem 300 zjištěných závad v začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí.

Provozuje-li činnost v prostorách více podnikatelských subjektů, plní povinnosti na úseku požární ochrany na místech, která užívají společně, vlastník těchto prostor, není-li smlouvou mezi nimi sjednáno jinak.

v rámci kontrolních akcí provedeno:

- 188 kontrol vlastníků společných prostor
- zjištěno 21 porušení stanovených povinností
- ve 162 případech byly shledány odchylky od schváleného provedení stavby nebo jejího užívání, které byly předány jako podněty příslušným stavebním úřadům.

V oblasti vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce

- zjištěno celkem 583 závad - 13,8 %.(označení čísla tísňového volání a pokyny ke způsobu ohlášení požáru nebo zpracování požárních poplachových směrnic; trvale volné průjezdné šířky příjezdových komunikací k objektům, k nástupním plochám a ke zdrojům vody určeným k hašení požárů; zajištění trvalé použitelnosti vnitřních a vnějších zásahových cest a trvale volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou; trvale volně průchodné komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest; označení nouzových a únikových východů, evakuačních výtahů a směrů úniku osob; atd.)

Ve stanovení organizace zabezpečení požární ochrany

- zjištěno celkem 234 závad - 5,5 %,
- z toho v 99 případech nebylo provedeno přiřazení úkolů na úseku PO k určeným funkcím s uvedením požadované odborné kvalifikace nebo způsobilost
- v 87 případech obsahovaly závady doklady o dodavatelském způsobu zabezpečování některých povinností na úseku požární ochrany.

Kontroly požárních řádů

- zjištěno celkem 277 závad - 6,6 %
- 67 závad - při ustanovení a akceschopnosti požární preventivní hlídky
- 122 závad - ve stanovení podmínek požární bezpečnosti ve vztahu k požárně technickým charakteristikám

V požárních poplachových směrnících

- zjištěno celkem 167 závad - 4 % především ve způsobu vyhlášení požárního poplachu a v neaktuálnosti uvedených telefonních čísel.

Doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností

- závady v 254 případech - 6 %

doklady o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně měly

- závady ve 324 případech – 7,7 %

doklady o provádění kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů ve stanovených lhůtách

- závady v 605 případech - 14,4 %.

V oblasti stanovení podmínek požární bezpečnosti

- zjištěno celkem 174 závad - 4,1 %,
- z toho 104 závad v určení provozních podmínek technických zařízení a technologického procesu
- 70 závad zjištěno pro dobu přerušování, omezení nebo přechodného zastavení provozu a v mimopracovní době

Dokumentace o školení zaměstnanců nebo odborné přípravě členů PPH a preventistů PO

- závady ve 242 případech - 5,7 %,

označení pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami

- závady ve 181 případech - 4,3 %

Nesprávné vybavení nebo neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení

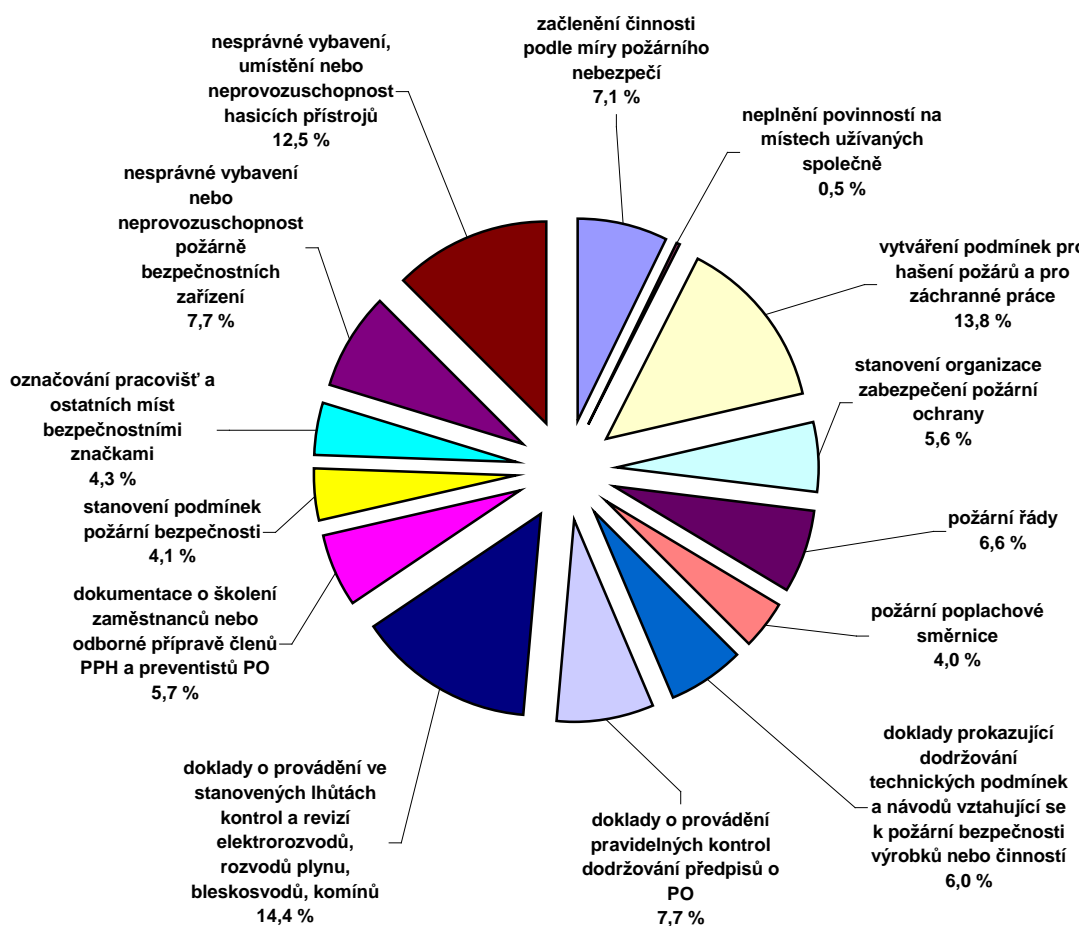
- zjištěno ve 326 případech - 7,7 %

nesprávné vybavení, umístění nebo neprovozuschopnost hasicích přístrojů

- zjištěno v 525 případech - 12,5 %.

Vyhodnocení tematických kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů

(% závad v jednotlivých kontrolovaných oblastech)



B. Tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách velkých tržnic

Vzhledem k nárůstu požárů v prostorách velkých tržnic bylo rozhodnuto zařadit do Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2009 provedení tematických kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách těchto tržnic.

V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo na území České republiky provedeno

- celkem 174 kontrol
- kontrolovaným subjektem byly právnické osoby, podnikající fyzické osoby a fyzické osoby.

Při těchto kontrolách bylo v rámci jednotně stanoveného programu zjištěno

- celkem 691 závad, tj. v průměru cca 4 závady/1 kontrolu.

Nad rámec tohoto programu bylo zjištěno dalších 32 závad.

Provozuje-li činnost v prostorách více podnikatelských subjektů, plní povinnosti na úseku požární ochrany na místech, která užívají společně, vlastník těchto prostor, není-li smlouvou mezi nimi sjednáno jinak.

Proto bylo v rámci kontrolních akcí bylo provedeno

- 25 kontrol vlastníků společných prostor
- zjištěno 14 porušení stanovených povinností.

Ve třech případech byly shledány odchylky od schváleného provedení stavby nebo jejího užívání a byly předány podněty příslušným stavebním úřadům.

V oblasti **vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce**

- zjištěno celkem 179 závad – 25,9 %.

(označení čísla tísňového volání a pokyny ke způsobu ohlášení požáru nebo zpracování požárních poplachových směrnic; trvale volné průjezdné šířky příjezdových komunikací k objektům, k nástupním plochám a ke zdrojům vody určeným k hašení požárů; zajištění trvalé použitelnosti vnitřních a vnějších zásahových cest a trvale volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou; trvale volně průchodné komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest; označení nouzových a únikových východů, evakuačních výtahů a směrů úniku osob)

Doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností

- závady v 98 případech – 14,2 %.

Doklady o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně

- závady v 95 případech – 13,7 %

doklady o provádění ve stanovených lhůtách kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů

- závady ve 101 případech – 14,6 %.

Označení pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami

- závady ve 36 případech – 5,2 %.

Nesprávné vybavení nebo neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení

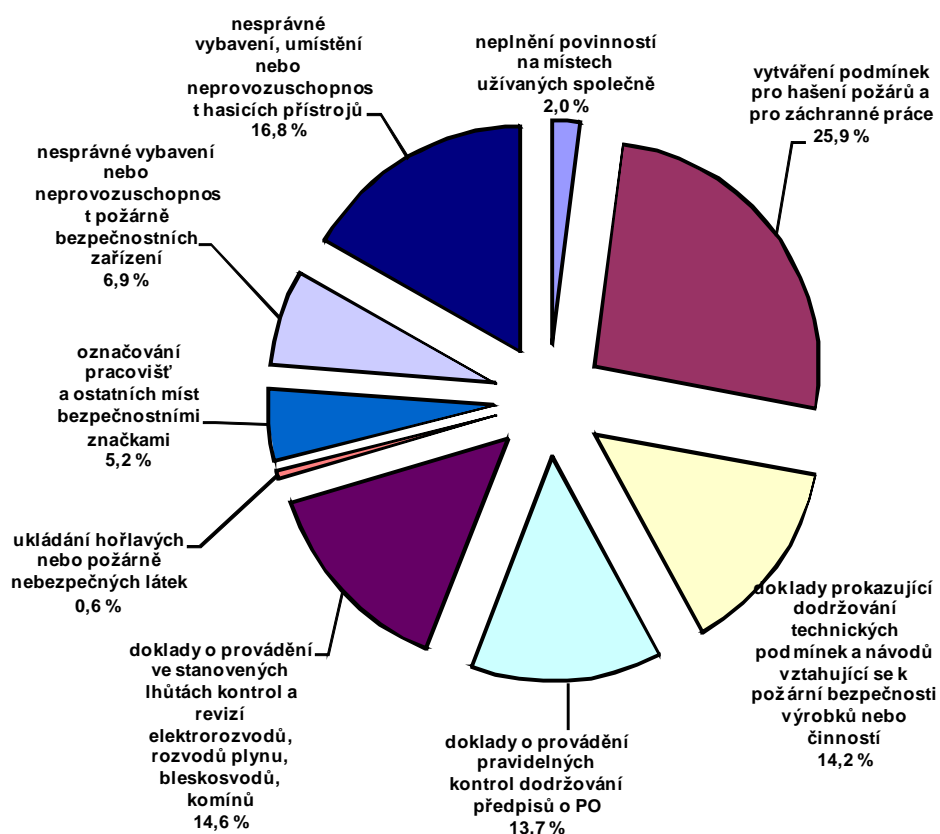
- zjištěno ve 48 případech – 6,9 %

nesprávné vybavení, umístění nebo neprovozuschopnost hasicích přístrojů

- ve 116 případech – 16,8 %.

Vyhodnocení tematických kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách velkých tržnic

(% závad v jednotlivých kontrolovaných oblastech)



C. Tematické kontroly požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

Na základě poznatků některých HZS krajů zejména v souvislosti s výkonem zjišťování příčin vzniku požárů bylo pro rok 2009 vyhlášeno provedení tematických kontrol požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení.

na území České republiky provedeno celkem

- 917 kontrol u 845 právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob
- bez závad bylo pouze 330 kontrol, tj. 36 %.

Při těchto kontrolách bylo v rámci jednotně stanoveného programu prověřeno celkem

- 3 667 požárně bezpečnostních zařízení (z toho bylo 787 náhradních zdrojů a prostředků)
- zjištěno bylo 1 250 závad (z toho 234 u náhradních zdrojů a prostředků).

Provozuje-li činnost v prostorách více podnikatelských subjektů, plní povinnosti na úseku požární ochrany na místech, která užívají společně, vlastník těchto prostor, není-li smlouvou mezi nimi sjednáno jinak.

v rámci kontrolních akcí provedeno:

- 118 kontrol vlastníků společných prostor při kterých bylo zjištěno
- 14 porušení stanovených povinností.

vedení dokladů o montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách požárně bezpečnostního zařízení – celkem

- 461 závad (tj. 37,1 %)

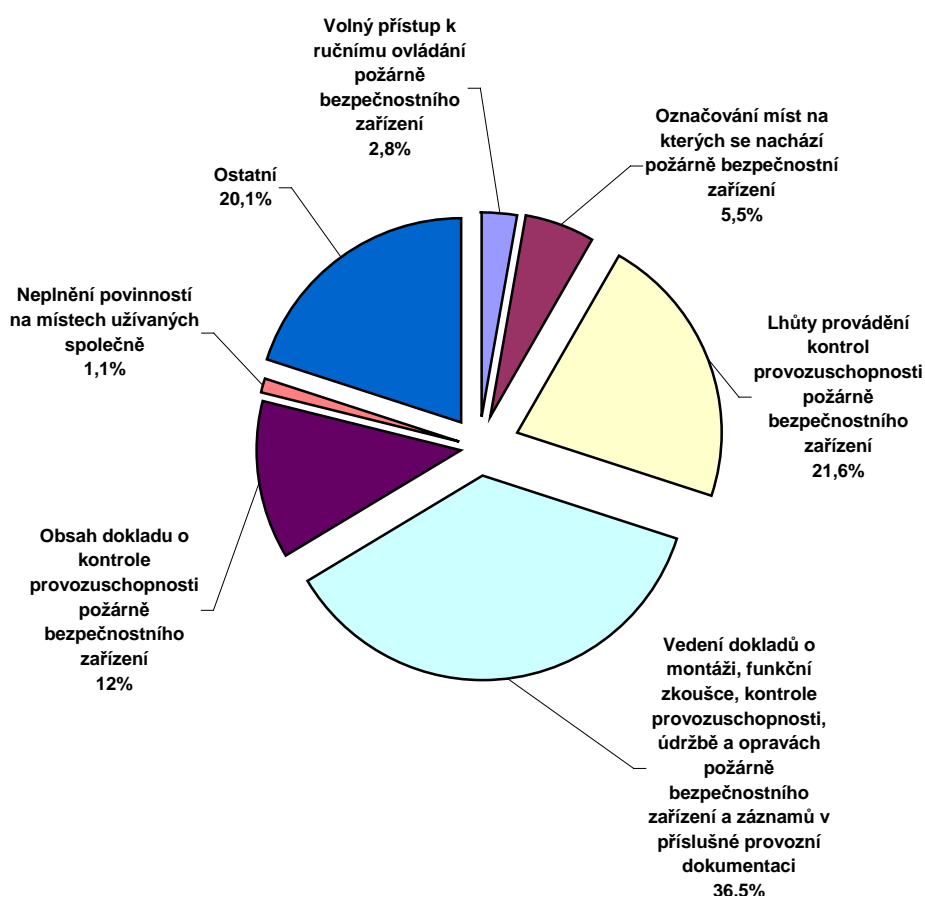
dodržování stanovených lhůt pro provádění kontrol provozuschopnosti celkem

- 273 závad (tj. 21,9 %).

Ve 22 případech byly shledány odchylky od schváleného provedení stavby nebo jejího užívání a byly předány podněty příslušným stavebním úřadům.

Vyhodnocení tematických kontrol požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

(% závad v jednotlivých kontrolovaných oblastech)



D. Tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách, ve kterých provozuje činnosti Správa státních hmotných rezerv

Kontrolní úkol byl stanoven v souladu se Zaměřením hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2009 a týkal se všech závodů Správy státních hmotných rezerv nacházejících se na území 6 HZS krajů.

Provedeno

- celkem 11 kontrol
- prověřeno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u celkem
- 49 provozovaných činností
- Zjištěno celkem 24 závad

E. Tematické kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které zpracovávají dokumentaci zdolávání požárů

Dokumentace zdolávání požárů (DZP) se zpracovává pro objekty a prostory, ve kterých jsou složité podmínky pro zásah nebo kde se provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím a v některých případech na základě stanovení podmínek požární bezpečnosti i pro další provozované činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím. Je určena jednotkám požární ochrany při zdolávání požáru a obsahuje především stanovení nejsložitější varianty požáru a výpočty pro stanovení sil a prostředků jednotek požární ochrany, popřípadě také stanovení požadavků na speciální hasební látky a postupy.

Každý provozovatel činnosti, pro kterou je DZP zpracovávána je povinen udržovat ji v aktuálním stavu a předložit ji příslušnému HZS kraje. Tyto povinnosti nejsou ze strany podnikatelských subjektů často dodržovány, a proto byly vyhlášeny tematické kontroly, jejichž cílem bylo prověřit aktuálnost stavu DZP, která je vedena u HZS krajů a porovnat ji s obsahem vybrané dokumentace požární ochrany a se skutečným stavem u jednotlivých subjektů.

Vzhledem k rozsáhlosti a složitosti bylo provedení těchto kontrol rozloženo do dvou let –

1. etapa se uskutečnila v roce 2008 a 2. etapa v roce 2009.

Shrnutí 1. etapy:

Na celém území ČR bylo zkontrolováno

- 1 625 subjektů.
- 1 748 celkem provedených kontrol
- 468 - počet kontrol, u kterých nebyla nalezena žádná závada, což činí 26,8 % z celkového počtu kontrol
- 3 832 - celkový počet zjištěných závad

Dohromady bylo zahájeno

- 7 správních řízení, z toho čtyři nabyly právní moci

Ve správním řízení byly uloženy

- 3 pokuty v celkové výši 108 tisíc Kč

závady při předkládání DZP celkem

- 1 064 případů
- z toho v 565 případech šlo o nepředloženou nebo chybně zpracovanou textovou část (cca. 14,7 % z celkového počtu zjištěných závad)
- ve zbylých případech šlo o nepředloženou nebo chybně zpracovanou grafickou část (cca. 13 % z celkového počtu zjištěných závad).

Vyhodnocení 2. etapy:

Na celém území ČR bylo zkontrolováno

- 1 800 subjektů.
- 1 930 celkem provedených kontrol
- 628 počet kontrol, u kterých nebyla nalezena žádná závada, což činí 32,5 % z celkového počtu kontrol
- 3 730 celkový počet zjištěných závad

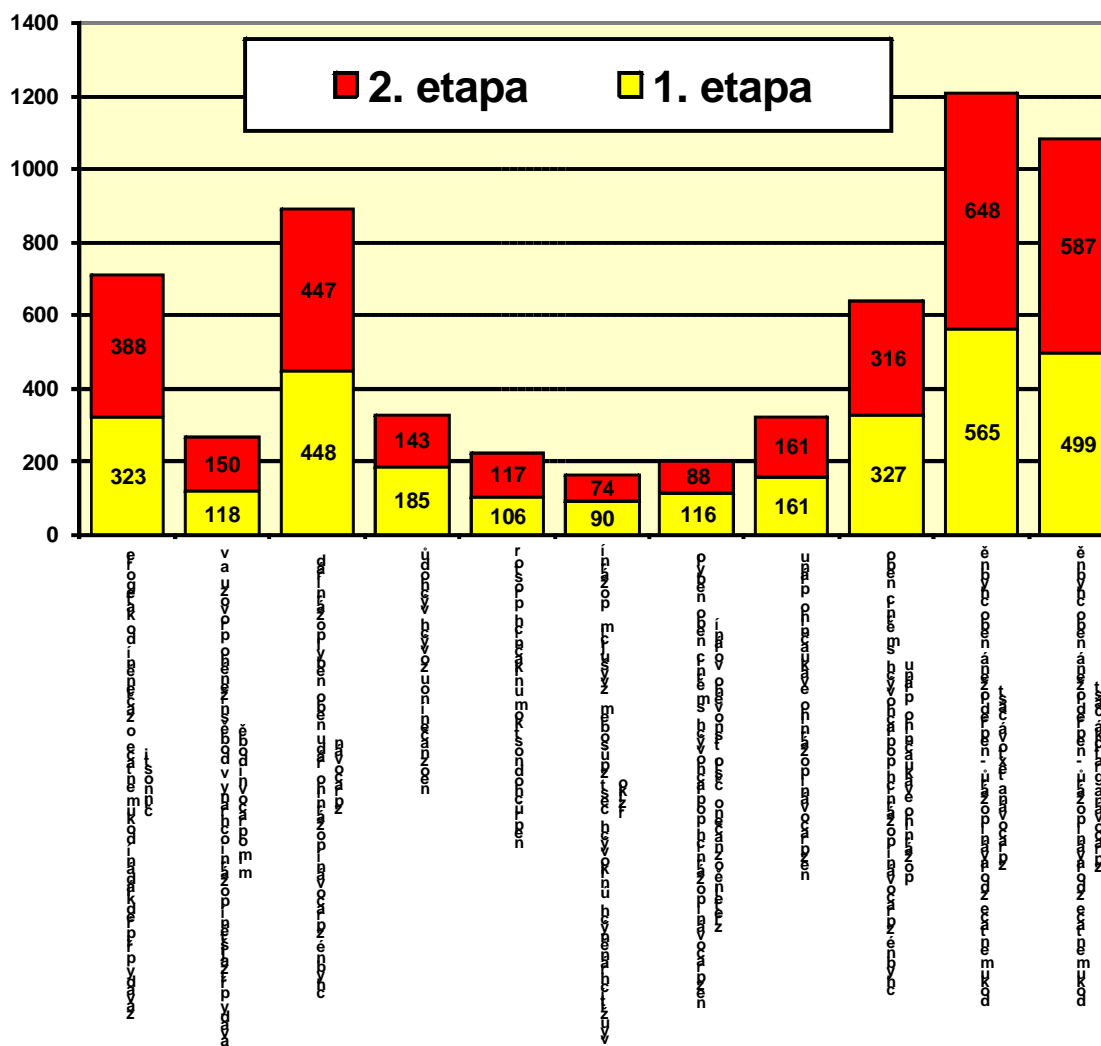
Dohromady bylo zahájeno

- 6 správních řízení z toho 5 nabylo právní moci.

Ve správním řízení bylo uloženo 6 pokut v celkové výši 133 tisíc Kč.

závady při předkládání DZP celkem:

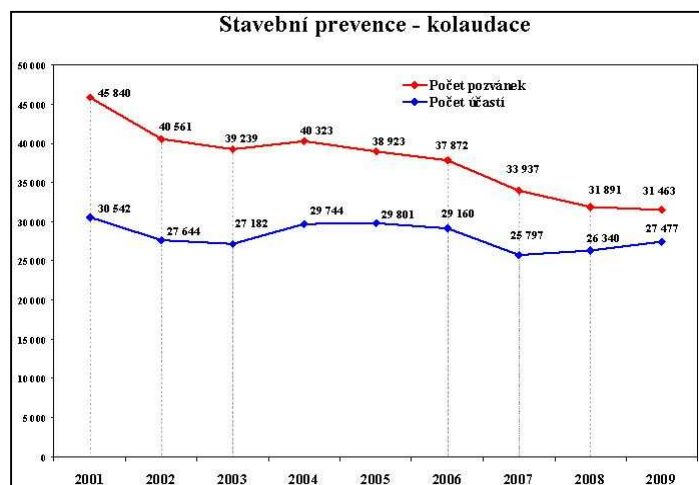
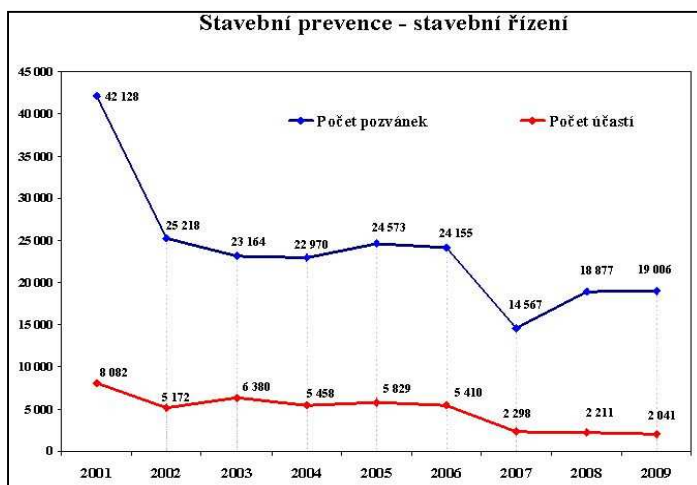
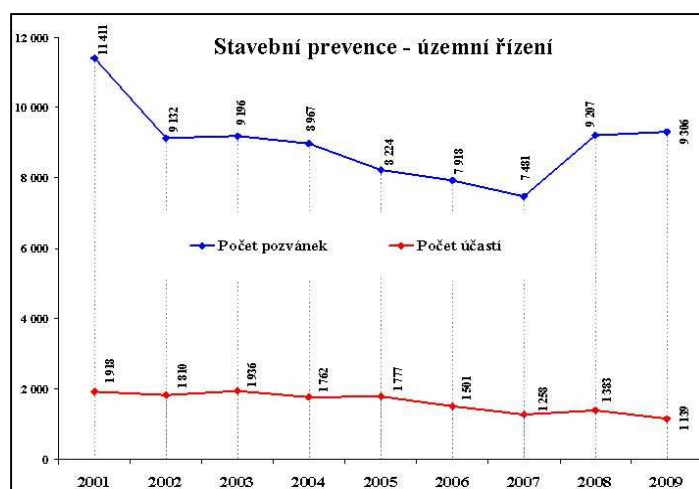
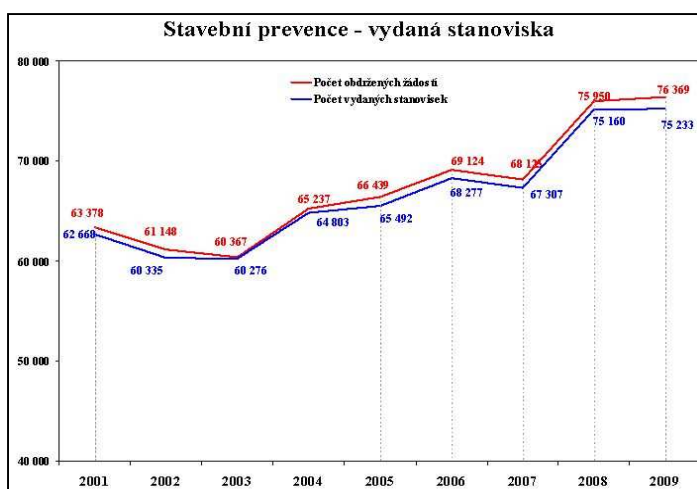
- 1 235 případů
- z toho v 648 případech šlo o nepředloženou nebo chybně zpracovanou textovou část (cca. 17,4 % z celkového počtu zjištěných závad),
- ve zbylých případech šlo o nepředloženou nebo chybně zpracovanou grafickou část (cca. 15,7 % z celkového počtu zjištěných závad).



Stavební prevence

V rámci stavební prevence bylo vydáno orgány státního požárního dozoru

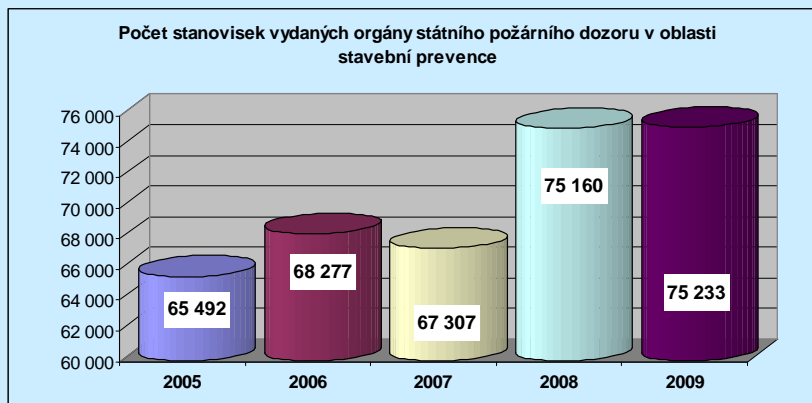
- 75 233 stanovisek
- zúčastnily se 3 180 územních a stavebních řízení
- 27 477 řízení o uvedení stavby do užívání
- 5 042 obdržených žádostí vyřízeno



Státní požární dozor – stavební prevence v roce 2009



- vydáno orgány státního požárního dozoru 75 233 stanovisek
- účast na 3 180 územních a stavebních řízeních
- účast na 27 477 řízeních o uvedení stavby do užívání
- vyřízení dalších 5 042 obdržených žádostí



20

Posouzení požárního nebezpečí

	Předložená			Vrácená			Schválená			Všechna schválená		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Hl.města Prahy	12	24	32	4	17	20	10	6	13	97	99	98
Středočeského kraje	4	7	6	2	2	3	1	7	3	21	27	29
Jihočeského kraje	4	8	8	4	5	2	2	2	6	16	9	11
Plzeňského kraje	9	13	6	6	5	4	3	8	3	20	28	26
Karlovarského kraje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	8
Ústeckého kraje	14	33	19	7	17	2	7	27	17	42	69	71
Libereckého kraje	0	2	2	0	0	1	0	2	1	4	6	6
Královéhradeckého kraje	1	1	6	0	0	2	1	1	4	7	8	12
Pardubického kraje	22	14	12	11	6	3	9	9	7	33	36	43
kraje Vysočina	0	2	1	0	0	0	0	2	0	30	32	32
Jihomoravského kraje	15	9	6	6	0	0	9	9	6	49	49	53
Olomouckého kraje	4	2	3	1	1	2	2	1	2	22	23	25
Moravskoslezského kraje	8	16	41	1	8	8	7	8	33	118	118	120
Zlínského kraje	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9	3	11
celkem	94	132	143	43	62	47	51	82	96	478	517	545

Pozn.: Rozdíly mezi součtem schválených PPN a položkou „Všechna schválená“ jsou způsobeny postupnou revizí posouzení požárního nebezpečí z období před rokem 2001 a rušením posouzení požárního nebezpečí z důvodu změny činnosti provozovatelů.

Správní rozhodnutí

- vydáno 579 správních rozhodnutí
- z nich se 17 týkalo vyloučení věci z užívání a 18 zákazu činnosti.
- vydáno 145 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí
- učiněno 243 případů ve správním rozhodnutí o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě bylo v celkové výši 6 381 500 Kč
- v 68 případech řešen přestupek a byly uloženy pokuty v celkové výši 172 000,- Kč.
- v rámci 1 048 uložených blokových pokut bylo vybráno 545 700,- Kč
- Odbor prevence řešil v roce 2009 celkem 15 odvolání proti správnímu rozhodnutí HZS kraje o uložení pokuty za porušení povinností na úseku požární ochrany.

Zjišťování příčin vzniku požárů

Orgány státního požárního dozoru zpracovaly:

- 9 559 spisů o požárech.
- vypracováno 463 požárně technických expertíz.

V oblasti zjišťování příčin vzniku požáru se postupně naplňuje Optimalizace výkonu státního požárního dozoru zjišťováním příčin vzniku požárů s využitím Technického ústavu požární ochrany a chemických laboratoří HZS ČR, jejímž účelem je maximální využití sil a prostředků k zajištění tohoto výkonu. Úkoly vyplývající z tohoto dokumentu budou realizovány postupně až do roku 2013.

Príslušníci zajišťující zjišťování příčin vzniku požárů se také velkou měrou podílejí na správních rozhodnutích.

Výsledky šetření příčin vzniku požárů jsou využívány zejména k zavádění opatření ke zvýšení úrovně požární bezpečnosti služba občanům jsou využívány výsledky při uplatňování náhrady škod pojišťovnami.



Preventivně výchovná činnost

Významnou součástí preventivně výchovné činnosti jsou internetové stránky (www.hzscr.cz). Odbor prevence průběžně doplňuje a aktualizuje rubriku Požární prevence:

- odpovědi na dotazy k výkladu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a k jeho prováděcím předpisům.

V roce 2009 se jednalo zejména o dotazy k vyhlášce 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

- příručky z oblasti prevence pro všechny skupiny obyvatelstva: Publikace *Doma bezpečně*, která je určena široké veřejnosti, bytová družstva, společenství vlastníků, pro vlastníky i obyvatele bytových i rodinných domů. Publikace včetně doprovodných DVD na téma *Výchova dětí v oblasti požární ochrany* a *Výchova a prevence v oblasti požární ochrany* patřily i v roce 2009 k nejvíce žádaným souborům na internetových stránkách MV-GŘ HZS ČR. Publikace *Požární ochrana - příručka pro podnikatele* nabízí praktické rady a návody jak se orientovat v legislativě požární ochrany a zajistit tak požární bezpečnost zejména v malých firmách. V roce 2009 byla uveřejněna publikace určená pro projektanty požární bezpečnosti staveb s názvem *Analýza podmínek pro rozšířenou aplikaci výsledků zkoušek požární odolnosti a reakce na oheň*.

- stanoviska a metodické pomůcky z oblasti stavební prevence jsou také určeny zejména odborné veřejnosti. K nejnovějším patří *Metodický pokyn pro ověřování požárních vlastností volně vedených kabelů a vodičů podle přílohy č. 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb. a Postup při odlišném způsobu splnění technických podmínek požární ochrany (dle ČSN 73 0802 přílohy I)*

- Veřejnosti jsme nově představili nejčastější závady z požárních kontrol, se kterými se příslušníci zařazení na úseku prevence setkávají. Byla zvolena názorná forma pomocí fotografií poskytnutých HZS krajů, aby si občané všimli požární bezpečnosti prostředí, ve kterém se denně pohybují.

informativní letáky

- jsou zaměřeny na požární bezpečnost v domácnostech
- obsahují praktické rady a užitečné informace o instalování a používání hasicích přístrojů a hlásičů požáru v rodinných domech a bytech.

Na internetových stránkách MV-GŘ HZS ČR jsou v elektronické podobě volně dostupné. V tištěné formě budou v průběhu první poloviny roku 2010 distribuovány na HZS krajů, pomocí nichž budou dále rozšiřovány k cílovým skupinám.

Příslušníci odboru prevence stejně jako v předchozích letech vystupovali na řadě **odborných konferencí a seminářů**, v odborných časopisech **publikovali články** zaměřené na požární prevenci a spolupracovali s profesními komorami a sdruženími, vysokými školami, orgány odborných dozorů, ministerstvy, Policií ČR a dalšími.

Vydána publikace *Požární bezpečnost dřevěných staveb*, které jsou kulturním dědictvím, jejímž autorem je prof. Ing. Jiří Zelinger, DrSc. Požáry jsou častou příčinou poškození nebo nenávratného zničení historických budov a sbírek v nich uložených. Publikace se

proto zaměřuje na ochranu tohoto kulturního dědictví účinnými technickými prostředky požární ochrany.

Vzdělávání příslušníků zařazených na úseku prevence

Uskutečnil se první dvoudenní seminář na téma: „Matematické modelování požáru“, který má za cíl seznámit příslušníky s vybranými počítačovými programy a s jejich praktickým využíváním.

Odbor prevence generálního ředitelství HZS ČR vyjednal v loňském roce pro dvacet příslušníků možnost absolvovat kurz vyšetřování příčin vzniku požárů – „Kurs z dochodzeń popożarowych“ – FIC Fire Investigation Course“, který organizuje polská požární škola „Aspirantów państwowej straży pożarnej v Poznani“ ve spolupráci s anglickými lektory.

Podobné schéma výuky vyšetřování příčin vzniku požárů je plánováno v rámci nově připravovaného projektu Národního centra pro krizovou připravenost a výcvik složek IZS.

Mezinárodní aktivity a výměna dobré praxe na úseku prevence

- Fire Safety Network - v této skupině se projednávají a vyhodnocují všechny aktuální problematiky prevence, uskutečnila se jednání členských států EU o prevenci v květnu v Oslu a v prosinci v Bruselu
- spolupráce s Prezídium Hasičského a záchranného zboru Slovenské republiky, projednání témat souvisejících s novou legislativní úpravou požární ochrany na Slovensku a vzájemná výměna zkušeností z oblasti požární prevence
- účast a vystoupení na mezinárodní konferenci FIRECO Slovensko
- účast na mezinárodní konferenci o požární ochraně na Jaltě, Ukrajina
- jednání s polskou požární školou „Aspirantów państwowej straży pożarnej v Poznani, výsledkem byl podpis dohody o spolupráci a účast českých příslušníků na kurzu vyšetřování příčin vzniku požárů

2. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Krizové řízení (mimořádné události, krizové situace)

- koncem měsíce června a začátkem července 2009 byla část území České republiky postižena přívalovými dešti.
- v zasaženém území byl hejtmanem kraje vyhlášen krizový stav –

STAV NEBEZPEČÍ:

- na území Moravskoslezského kraje v době od 25. 6. - 24. 7. 2009,
- na území Olomouckého kraje od 27. 6. – 15. 7. 2009,
- na území Jihočeského kraje od 28. 6. – 9. 7. 2009
- na území Ústeckého kraje od 6. 7. – 13. 7. 2009

Tyto tzv. bleskové povodně si vyžádaly 15 obětí (8 osob utonulo, dalších 7 osob umřelo v důsledku vzniklé situace).

Postižení se týkalo 451 obcí, přičemž zatopeno nebo poškozeno bylo cca 4830 objektů.

Celkové škody byly odhadnuty na cca 8,5 mld. Kč.

Návrh novely krizového zákona

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů,

- zapracovává směrnici Rady evropské unie ze dne 8. prosince 2008 č. 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a posuzování potřeby zvýšit jejich ochranu (dále jen „Směrnice“) do právního řádu České republiky.
- Dále zapracovává závěry z Aktualizace optimalizace současného bezpečnostního systému ČR, schválené usnesením vlády ze dne 9. ledna 2008 č. 7 (vymezení působností obcí s rozšířenou působností, zpracovatelé krizových plánů apod.).
- Návrh zákona byl v listopadu 2009 předán do vnitroresortního připomínkového řízení. Všechny zásadní připomínky byly vypořádány. Zákon byl poté (29. prosince 2009) předán k realizaci dalšího legislativního procesu odboru legislativy MV.
- Úkol přechází do roku 2010 (rozeslání do meziresortního připomínkového řízení a následně, podle plánu legislativních prací vlády jeho projednání v legislativní radě vlády).

Informační systém krizového řízení (ISKŘ)

- Předložena informace o zahájení provozu Informačního systému České republiky do vlády (9. listopadu 2010)

(Na základě plánu nelegislativních prací vlády byla v listopadu 2009, po předchozím projednání ve Výboru pro civilní nouzové plánování a v Bezpečnostní radě státu)

- Informace obsahuje přehled projektu a v závěru definuje další postup projektu ISKŘ. Vzhledem ke stávající ekonomické situaci se navrhuje, aby bylo od původního záměru vybudovat ISKŘ upuštěno. Pokračování projektu bude spočívat ve velmi úzkém propojení na projekt "Jednotná úroveň informačních systémů operačních středisek".
- Cílem bude vzájemné propojení vznikajících informačních systémů a tím zajištění vzájemné výměny dat a informací nezbytných pro řešení mimořádných událostí a krizových situací. Projekt bude řešen v rámci prioritní osy 1.1 Integrovaného operačního programu Strukturálních fondů Evropské unie. Úkol přechází do roku 2010 (předložení návrhu projektu prostřednictvím IS Benefit odboru strukturálních fondů MV).

Hospodářská opatření pro krizové stavy

V roce 2009 bylo hlavní úsilí v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy zaměřeno na:

- zpracování „Požadavku na tvorbu pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR na léta 2011- 2012“.

Zpracování požadavku je realizováno v rámci dvouletého plánovacího cyklu a je jedním ze základních dokumentů pro zpracování „Plánu vytváření civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2011 – 2012“. Plánované požadavky vychází z Krizového plánu Ministerstva vnitra a zohledňuje potřeby zejména jednotek HZS krajů k provádění záchranných a likvidačních prací.

V rámci tohoto požadavku je v daném období plánováno u nezbytné dodávky:

- prostředky pro likvidaci požárů - provedení obměny 50 % hasiv, pořízení 1 ks přívěsu pro přepravu kontejneru pro dálkovou dopravu vody;
- Prostředky pro detekci a dekontaminaci osob - pořízení 2 spr. zařízení pro dekontaminaci osob;
- Prostředky pro vyprošťování osob a pro záchranné práce při těžkých dopravních nehodách - pořízení 2 ks kontejnerů vyprošťovacích (TA-S).

V roce 2009 byl požadavek na zabezpečení pohotovostních zásob pro potřebu HZS ČR podle „Plánu civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2009 – 2010“ realizován takto:

bylo pořízeno

- 5 kusů technických automobilů chemických v provedení vozidla chemického a radiačního průzkumu (TACHP);
- 4 kusů zařízení pro dekontaminaci osob;
- 5 kusů přenosných detekčních přístrojů na zjišťování BCHL a analyzátorů nebezpečných látek (4 ks - disperzní Ramanův spektrometr, 1 ks - analyzátor FTIR);
- 313 ks protipovodňových stěn WW-C120/4;

bylo modernizováno

- 5 kusů mobilních čerpacích stanic SIGMA 400K;

bylo obměněno

- 23 tun hasiva – pěnidlo na nepolární kapaliny;
- 10 tun hasiva – pěnidlo na polární kapaliny.

Pořizování věcných prostředků do pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR zvyšuje v rámci ČR předpoklady pro včasné, rychlé a účinné provádění záchranných a likvidačních prací spojených zejména s možnou hrozbou teroristických útoků, živelních

katastrof nebo technologických nebo průmyslových havárií jednotkami HZS ČR, popř. dalšími složkami integrovaného záchranného systému.

Vyhodnocení cvičení orgánů krizového řízení ZÓNA 2008

Usnesením Výboru pro civilní nouzové plánování ze dne 26. května 2009 č. 311 byl schválen dokument Vyhodnocení cvičení „ZÓNA 2008“.

V závěrečné části tohoto materiálu byly předloženy úkoly k řešení identifikovaných problémů při cvičení. V uplynulém období se průběžně dařilo, ve spolupráci se SÚJB, nacházet reálná řešení a tím i odborná nasměrování zejména v oblasti monitorování radiační situace a v úpravě (aktualizaci) vnějších havarijních plánů.

Je rozpracován a projednáván metodický materiál pro informování veřejnosti v případě vzniku mimořádné události. Snahou všech zúčastněných stran je řešit úkoly dlouhodobějšího charakteru v rámci přípravy cvičení „ZÓNA 2010“.

Zahájení přípravy cvičení orgánů krizového řízení ZÓNA 2010

V souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2010-2012, schváleným usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 5. října 2009 č. 32, byla zahájena příprava cvičení „ZÓNA 2010“, tentokrát s řešením simulované radiační havárie na Jaderné elektrárně Temelín.

- zřízen zpracovatelský tým ze zainteresovaných ústředních správních úřadů a dotčených orgánů a institucí Jihočeského kraje.
- v rámci týmu byla ustavena řídicí skupina (zástupci MV-GŘ HZS ČR, SÚJB, Ministerstvo obrany, ČEZ, a.s. – Jaderná elektrárna Temelín, HZS Jihočeského kraje a Krajský úřad Jihočeského kraje), která se dosud sešla ke dvěma pracovním jednáním.
- v listopadu se uskutečnila 1. plánovací porada - projednán Záměr k provedení cvičení včetně Harmonogramu přípravy, provedení a vyhodnocení cvičení.
- Tento dokument byl schválen ministrem vnitra.
- probíhá zpracování námětu cvičení, úkol přechází do roku 2010.

Plán cvičení orgánů krizového řízení na léta 2010 - 2012

Usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 5. října 2009 č. 32, byl schválen:

„Plán cvičení orgánů krizového řízení na léta 2010-2012“,

v roce 2010 plánováno uskutečnit:

- cvičení k řešení nevojenských krizových situací pod názvem „ZÓNA 2010“, „KRIZE 2010“ a ZDROJE 2010“ a také společné mezinárodní cvičení organizované NATO a EU „CMX/CME 2010“.
- v následujících letech je plánováno uskutečnit cvičení „ODRA a MORAVA 2011“ a „INFRASTRUKTURA 2011“, z mezinárodních cvičení jsou to „CME 2011“, CMX 2011“, „CMX 2012“ a „ML 2012“.

Harmonogram zpracování Národního plánu ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami, zahájení zpracování

Harmonogram byl cestou Výboru pro civilní nouzové plánování a Bezpečnostní rady státu předložen k projednání ve vládě a byl usnesením vlády ze dne ze 17. srpna 2009 č. 1032 schválen. Úkol přechází do roku 2010, neboť tímto usnesením bylo ministru vnitra uloženo zpracovat ve spolupráci s dotčenými ministerstvy a ústředními správními úřady a vládě do 31. prosince 2010 předložit návrh Národního plánu ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami, který bude komplexně pokrývat problematiku ochrany obyvatelstva před chemickými („národní plán“), biologickými a radioaktivními látkami a jadernými zbraněmi. Ministrům a vedoucím ústředních orgánů státní správy bylo uloženo zabezpečit zpracování dílčích částí národního plánu. V souladu se závěry z jednání VCNP (zpracovat a do konce měsíce března 2010 předložit k projednání do VCNP analýzu problematiky ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami zaměřenou na stanovení cílů a obsahu národního plánu včetně návrhu na zpracovatele jednotlivých dílčích částí dokumentu) byl v prosinci 2009 zpracován a rozeslán na všechna dotčená ministerstva a ústřední správní úřady dotazník, jehož cílem bylo zjistit aktuální situaci v oblasti CBRN na jednotlivých úřadech, identifikovat právní rámec problematiky a nalézt případná bílá místa, na která by se následně národní plán zaměřil. Dotazník bude v měsíci lednu 2010 vyhodnocen a po projednání v připomínkovém řízení bude předložen na březnovou schůzi VCNP.

Aktualizace vnějších havarijních plánů pro zóny havarijního plánování jaderných elektráren

- Aktualizace vnějších havarijních plánů jaderných elektráren vycházela ze závěrů z cvičení orgánů krizového řízení „ZÓNA 2008“ a byla provedena na základě pokynů MV_GŘ HZS ČR k 31. říjnu 2009.

Úpravy se týkaly:

- zejména plánů konkrétních činností (plán záchranných a likvidačních prací, plán evakuace, plán dekontaminace, plán monitorování, plán veterinárních opatření, označování kontaminovaných oblastí).
- změny filosofie plánování ochranných opatření v zónách havarijního plánování jaderných elektráren a následné úpravy vnějších havarijních plánů bude předmětem dalších jednání dotčených ministerstev, ústředních správních úřadů, krajských úřadů.
- v působnosti MV-GŘ HZS ČR byla pro řešení dalších souvisejících otázek zřízena pracovní skupina z vybraných HZS krajů, která bude mít za cíl navrhnout možné (obecné) úpravy vnějších havarijních plánů.

Úkol má dlouhodobý charakter a bude řešen v následujících dvou letech.

Cvičné zasedání krizového štábu Ministerstva vnitra

V červenci 2009 se za účelem projednání problematiky pandemie chřipky A (H1N1) a závěrů tzv. "plynové krize" z počátku roku sešel krizový štáb Ministerstva vnitra.

- Zasedání proběhlo ve vyhrazených prostorách MV-GŘ HZS ČR za účasti všech jmenovaných členů krizového štábu MV.
- Jedním ze závěrů zasedání bylo dále monitorovat situaci okolo pandemické chřipky a zabývat se možnými dopady dalších energetických krizí v podmínkách ČR.

Řešení pandemie chřipky vyvolané virem Pandemic (H1N1) 2009 v působnosti HZS ČR

V souladu se závěry jednání Ústřední epidemiologické komise se HZS ČR významným způsobem podílel na přípravě opatření a dokumentace, která byla Ministerstvem zdravotnictví postupně předkládána k projednání ve vládě.

Jednalo se zejména:

- přípravu tzv. vakcinační strategie, projednané vládou dne 19. listopadu 2009 (přijato usnesení č. 1413)
- stanovení kritérií pro výběr pracovníků v subjektech poskytujících nezbytné veřejné služby důležité pro zajištění chodu státu (tzv. kritická infrastruktura)
- zpracování přehledu těchto subjektů (výběr, oslovení, vyžádání podkladů), který byl schválen výše uvedeným usnesením vlády. MV-GŘ HZS ČR rovněž koordinuje realizaci přijaté vakcinační strategie v rámci resortu Ministerstva vnitra, resp. dalších bezpečnostních sborů.
- Úkol přechází do roku 2010.

Plnění úkolů z Harmonogramu realizace opatření ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 (stav k 31. 12. 2009)

č. 1) V návaznosti na stavební zákon stanovit základní technické požadavky na stavby civilní ochrany a stavby dotčené požadavky civilní ochrany.

- Rozpracování technických požadavků v podmínkách vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška“) bylo zahrnuto do přípravy novelizace krizové legislativy, realizované na základě dokumentu „Aktualizace optimalizace současného bezpečnostního systému České republiky“ (schváleno usnesením vlády ze dne 9. ledna 2008 č. 7).
- Pro přípravu novelizace vyhlášky byla zřízena pracovní skupina ze zástupců MV-GŘ HZS ČR, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, vybraných HZS krajů a obcí.
- V rámci činnosti této pracovní skupiny byl připraven návrh vyhlášky, včetně ustanovení § 22, který stanovuje základní technické požadavky na stavby civilní ochrany a stavby dotčené požadavky civilní ochrany. Tento návrh vyhlášky se precizuje do paragrafového znění a zejména část týkající se technických požadavků bude dále rozpracována dle realizovaných změn nejen ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech, ale i úpravy celého balíku krizové legislativy.

- Vzhledem k tomu, že plán legislativních prací současné vlády nepředpokládá předložení novely zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích vyhlášek, předpokládá se v rámci vyhodnocení plnění opatření harmonogramu v roce 2010 posun termínu plnění tohoto úkolu, protože technické požadavky nelze závazně stanovit jinak než právním předpisem.

č. 2) Vytvořit legislativní podmínky pro HZS krajů k účinnějšímu prosazování požadavků ochrany obyvatelstva již ve fázi územního a stavebního řízení.

Pro vytvoření legislativních podmínek pro HZS krajů k účinnějšímu prosazování požadavků ochrany obyvatelstva již ve fázi územního plánování se podařilo v rámci účasti v pracovní skupině na zpracování návrhu „Strategického rámce udržitelného rozvoje České republiky“ implementovat problematiku bezpečnosti (obsahující i ochranu obyvatelstva) do plánů rozvoje krajů.

- Tento dokument byl projednán a schválen vládou dne 11. ledna 2010 (přijato usnesení č. 37) a má nadresortní charakter, čímž zastřešuje všechny koncepční dokumenty vypracované v rámci ČR.
- Rozvojem a modernizací prvků bezpečnosti území v něm stanovených se přispěje k vytváření podmínek a prostředí umožňující kvalitní život obyvatel na území krajů.
- Pro uplatnění strategie v územním plánování a zvýšení účinnosti prosazování požadavků ochrany obyvatelstva HZS krajů již ve fázi územního plánování bylo ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj provedeno instrukčně metodické zaměstnání na téma „Strategie a územní plánování ve Středočeském kraji“.
- Tento model zaměstnání bude v nadcházejících letech realizován i v ostatních krajích.
- Ze stejných důvodů jako u bodu č. 1 se v rámci vyhodnocení plnění opatření harmonogramu v roce 2010 předpokládá posun termínu plnění tohoto úkolu.

č. 8) Vytvořit Program výchovy a vzdělávání obyvatelstva k jeho bezpečnosti a ochraně při mimořádných událostech a krizových situacích

č. 9) Na základě výsledků pilotního projektu navrhnout začlenění tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ do studijních programů pedagogických fakult

- K plnění uvedených úkolů vznikly dvě pracovní skupiny složené ze zástupců Ministerstva vnitra, Ministerstva dopravy, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva zdravotnictví. V rámci MV jsou do skupiny zapojeny MV-GŘ HZS ČR (odbor PRE a OOB a KŘ) a vybrané HZS krajů (HZS Karlovarského, Olomouckého a Pardubického kraje).
- Na úvodním jednání skupiny došlo k závěru, že se sloučí do jedné a úkoly Harmonogramu opatření KOOB budou plnit postupně, a to nejprve úkol č. 9), protože se jedná o podmnožinu úkolu č. 8).

Dosavadní činnost pracovní skupiny:

- proběhla dvě setkání (29. ledna 2009 a 28. května 2009), na kterých byl odsouhlasen postup při řešení předmětných úkolů.
- byla vytvořena podrobná analýza stávající situace v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí, první pomoci a dopravní výchovy.
- analýzou rámcových vzdělávacích programů pro základní a středoškolské vzdělávání bylo zjištěno, že problematiky ochrana člověka za mimořádných událostí, první pomoc a dopravní výchova mají podobný nebo dokonce stejný výchozí rámec pro vzdělávání. Proto se pracovní skupina rozhodla řešit vzdělávání na školách v těchto oblastech společně a vytvořit podmínky pro skloubení všech problematik do jednoho vyváženého celku.
- Dále byla zahájena práce na tvorbě návrhů Studijního základu z oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí, první pomoci a dopravní výchovy pro budoucí i stávající učitele následovně:
 - pro všechny studenty pedagogických fakult (jedná se o krátký jednosemestrální kurz pro všechny učitele napříč obory vzdělávání k získání základních znalostí a dovedností pro sebeochranu a především ochranu svěřených žáků v případě vzniku mimořádné události),
 - pro studijní programy v rámci oboru „Výchova ke zdraví“ (jedná se o podrobněji probíranou problematiku; studijní základ je určen pro studenty oboru Výchova ke zdraví a jeho cílem je připravit budoucí pedagogy na výuku všech tří výše uvedených problematik),
 - pro specializační studijní programy (jedná se o nejpodrobněji probíranou problematiku; je určen studentům dvou oborového studia (např. tělesná výchova a ochrana obyvatelstva), kteří budou odborníky v dané problematice a budou schopni zvládat výuku na škole, ale působit i jako tzv. koordinátor této problematiky),
 - pro další vzdělávání pedagogů (je určen stávajícím učitelům na doplnění kvalifikace v případě potřeby v rámci celoživotního vzdělávání).
- Studijní základy pro všechny výše uvedené kategorie studentů budou v průběhu roku 2010 diskutovány s představiteli pedagogických fakult a dalších VŠ vzdělávajících budoucí učitele.
- Podrobná analýza stávající situace spolu s návrhy na další postup bude součástí závěrečného dokumentu, který se předpokládá předložit na schůzi BRS do konce roku 2010.
- Jeho součástí budou i studijní základy pro vzdělávání budoucích a stávajících učitelů k výuce ochrany člověka za mimořádných událostí, první pomoci a dopravní výchovy s návrhem na jejich začlenění do vzdělávání na VŠ.
- Zároveň bude zahájena práce na plnění úkolu č. 8, jehož závěry budou předloženy na jednání schůze BRS v roce 2010.

Stav úkrytového fondu

V roce 2009 pokračoval proces:

- vyřazování stálých tlakově odolných úkrytů z evidence vedené u HZS krajů, to na základě žádosti vlastníka úkrytu nebo z podnětu HZS kraje na základě výsledků kontrolní činnosti.
- počet vyřazených stálých úkrytů v roce 2009 a počet stálých úkrytů vedených v evidenci k 31. 12. 2009 po jednotlivých krajích je uveden v následující tabulce.

HZS kraje	vyřazené 2009	počet stálých úkrytů
hl. m. Prahy	3	814
Středočeský	24	231
Jihočeský	0	41
Plzeňský	14	134
Karlovarský	11	108
Ústecký	33	345
Liberecký	13	23
Královehradecký	11	58
Pardubický	9	121
Vysočina	19	91
Jihomoravský	27	199
Olomoucký	20	162
Moravskoslezský	32	307
Zlínský	22	78
celkem	238	2712

Den záchranářů Poděbrady 2009

- Dne 23. května 2009 Poděbrady, Den záchranářů:
- pořadatel: Hasičským záchranným sborem ČR spolu s městem Poděbrady.

Záštitu nad akcí převzali:

- generální ředitel HZS ČR genmjr. Ing. Miroslav Štěpán a
- hejtman Středočeského kraje MUDr. David Rath.

Na různých místech tohoto lázeňského města bylo možné shlédnout:

- ukázky profesionálních i dobrovolných hasičů
- policie
- záchranářů a dalších složek integrovaného záchranného systému,
- a to jak ukázky techniky, speciálního vybavení, tak jejich činnosti a vzájemné spolupráce v případě vzniku mimořádných událostí.
- k vidění byla např. záchrana osob z vody, hašení požáru s pomocí vrtulníku, vyprošťování osob z havarovaných vozidel, vyproštění vozidla z řeky, záchranné práce ve výšce a na vodě, ukázky prostředků na ochranu před povodněmi, pro dekontaminaci osob a techniky, pro nouzové zásobování pitnou vodou, pro nouzové ubytování a stravování a další.
- na veřejnosti byly poprvé prezentovány síly a prostředky Záchranného útvaru HZS ČR Hlučín, který se stal od 1. ledna 2009 součástí HZS ČR.
- V rámci Dne záchranářů také proběhla odborná konference, která se zabývala problematikou opatření ochrany obyvatelstva v případě řešení mimořádných událostí.
- Celá akce byla doprovázena ukázkami historické hasičské a policejní techniky a koncerty hasičských hudeb.
- Zahájení a dopoledního průběhu se zúčastnila řada významných hostů jako ministr vnitra, policejní prezident, hejtman Středočeského kraje, starosta města Poděbrady, ze zahraničních hostů prezident THW a zástupci Ministerstva vnitra Slovenské republiky.

Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V souladu s vydanými osnovami a zaměřením hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR organizovaly HZS krajů i v roce 2009:

- specializační kurzy pro velitele a příslušníky jednotek SDH obcí k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.
- celkem bylo v **94 kurzech proškoleny 3194 členů jednotek SDH obcí.**

Počty kurzů a počty zúčastněných velitelů, resp. členů jednotek SDH obcí po jednotlivých krajích jsou uvedeny v následující tabulce.

HZS kraje	Počet kurzů	Velitelé jedn.	Členové jedn.	Celkem
hl. m. Praha	2	55	0	55
Středočeský	9	161	108	269
Karlovarský	3	71	0	71
Ústecký	9	249	0	249
Plzeňský	2	28	17	45
Liberecký	3	14	56	70
Jihočeský	7	114	180	294
Královéhradecký	2	61	28	89
Pardubický	7	119	183	302
Vysočina	20	254	317	571
Jihomoravský	5	24	85	109
Moravskoslezský	10	415	0	415
Olomoucký	7	106	355	461
Zlínský	8	38	156	194
CELKEM	94	1709	1485	3194

Pokyn GŘ HZS k realizaci opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR

Jedním z hlavních úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva postiženého mimořádnou událostí nebo krizovou situací (dále jen „mimořádná událost“), která vyžaduje provedení záchranných a likvidačních prací, je:

- zabezpečení opatření nouzového přežití obyvatelstva, které představuje souhrn činností a postupů věcně příslušných orgánů krizového řízení, správních úřadů, složek integrovaného záchranného systému, právnických osob a podnikajících fyzických osob nebo fyzických osob, prováděných s cílem minimalizovat negativní dopady mimořádné události na zdraví a životy postiženého obyvatelstva.

Byl zpracován Pokyn GŘ HZS ČR k realizaci opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR, který sumarizuje a doplňuje doposud zpracovanou dokumentaci v této oblasti.

Integrovaný operační program – projekt Koncové prvky jednotného systému varování a informování obyvatelstva (dále jen „projekt“)

- V současnosti se zpracovávají podklady pro schválení projektu, který spadá do prioritní osy 3 Integrovaného operačního programu, oblasti intervence 3.4 Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik.
- Cílem tohoto projektu je modernizace koncových prvků varování a informování obyvatelstva na území ČR a tímto zabezpečit spolehlivé předávání varovných informací obyvatelstvu za všech okolností a po dobu trvání mimořádné události nebo krizové situace.
- Tento projekt je zpracováván v souladu se „Zásadami dalšího rozvoje jednotného systému varování a informování obyvatelstva po roce 2010“, které jsou popsány dále.
- Úkol přechází do roku 2010.

Zásady dalšího rozvoje jednotného systému varování a informování obyvatelstva po roce 2010

Byl zpracován návrh dokumentu:

- „Zásady dalšího rozvoje jednotného systému varování a informování obyvatelstva po roce 2010“, který hodnotí aktuální stav v problematice varování a informování obyvatelstva a podle současného stupně nových technických poznatků a praktických zkušeností z činnosti existujícího varovacího systému stanovuje jeho další rozvoj a zaměření po roce 2010.
- Zásady upřednostňují nové elektronické „mluvící“ koncové prvky oproti morálně zastaralým elektrickým rotačním sirénám.
- Tyto moderní prvky varování umožňují předat po vyhlášení varovného signálu i verbální informaci obyvatelstvu s upozorněním na vzniklou situaci a doporučení pro jeho činnost.
- Zároveň umožňují připojení speciálních měřidel (pro měření výšky vodní hladiny nebo množství škodlivin) a zpětný přenos naměřených hodnot na operační a informační středisko IZS.

Pracovní pomůcka pro HZS krajů

- Pro činnost HZS krajů byla ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj, oddělením územního plánování, zpracována aktualizace pracovní pomůcky část B (čj. MV-50972-1/PO-2009) pro postup dotčených orgánů v oblasti územního a stavebního řízení podle ustanovení zákona o IZS a podle vyhlášky MV č. 30/2002 Sb.
- Část B pomůcky obsahuje základní a podpůrné informace k postupu dotčených orgánů v oblasti ochrany obyvatelstva.
- Cílem pomůcky je metodické sjednocení postupů při posuzování předložené dokumentace a vydávání stanovisek zohledňující požadavky ochrany obyvatelstva v souladu se zákonem o IZS v podmínkách stavebního zákona.

Preventivně výchovná činnost

HZS ČR zrealizoval v rámci plnění úkolů v oblasti preventivně výchovné činnosti na úseku ochrany obyvatelstva a krizového řízení:

- tvorba a distribuce letáků je důležité vyzdvihnout výtvarné a pohybové vědomostní soutěže.
- distribuce publikací „Co dělat...“ a DVD „Šťěstí přeje připraveným“ do všech základních a středních škol po celé České republice.

Výuka na školách v současné době prochází významnou změnou, kdy dobíhá platnost Pokynu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k začlenění tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ a školy přecházejí na rámcové vzdělávací programy.

I přes tuto změnu HZS ČR nadále spolupracuje se základními a středními školami při naplňování výuky v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí.

Pořádá pro žáky a studenty řadu besed, ukázek a prezentuje svou práci v rámci dnů otevřených dveří na stanicích HZS ČR.

Nadále se podílí na vzdělávání učitelů k výuce dané tematiky, kde využívá spolupráce s odbory školství krajských úřadů, Národním institutem pro další vzdělávání a dalšími institucemi zabývajícími se vzděláváním učitelů.

Celkem bylo v roce 2009 proškoleny 1773 učitelů v 84 kurzech. Do roku 2009 bylo již HZS ČR proškoleny 12 500 učitelů.

Na základě jednání mezi vrcholnými představiteli HZS ČR a zástupci České školní inspekce, které proběhlo v lednu roku 2009, bylo uskutečněno dne 11. června 2009 v prostorách MV-GŘ HZS ČR instrukčně metodické zaměstnání se školními inspektory ze všech krajů České republiky a hl. města Prahy. Zaměstnání bylo zaměřeno na problematiku v oblastech výuky ochrany člověka za mimořádných událostí a požární ochrany na základních a středních školách. Na základě provedeného školení bude v příštím roce zahájena příprava tématické kontroly uvedených problematik na základních a středních školách.

Pro zlepšení výuky v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí byla v roce 2009 navázána úzká spolupráce s Výzkumným ústavem pedagogickým v Praze (VÚP), který je resortním výzkumným ústavem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky.

Kromě jiného provozuje metodický portál RVP (www.rvp.cz), jehož smyslem je vytvořit prostředí, ve kterém se učitelé navzájem inspirují a informují o svých zkušenostech, poskytuje učitelům systematickou podporu v oblasti metodiky a didaktiky učení a zahrnuje rozsáhlý archiv digitálních učebních materiálů.

Se zástupci VÚP byla dohodnuta spolupráce v poskytování odborných publikací z problematiky ochrany člověka za mimořádných událostí vydané HZS ČR, které budou zveřejňovány na zmíněném portálu v sekci věnované této tématice.

V další fázi se plánuje vytvoření metodiky, která by učitelům přiblížila, jak danou problematiku vyučovat.

Dalším významným krokem v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí bylo navázání spolupráce s Ústavem pro informace ve vzdělávání.

Pro zmapování situace ve výuce uvedené oblasti byl vytvořen dotazník, který je určen pro *Rychlé šetření v roce 2009*.

Dotazník byl distribuován koncem roku 2009 ředitelům základních a středních škol po celé ČR. V současné době se výsledky z tohoto šetření vyhodnocují. Úkol přechází do roku 2010.

Spolupráce s vysokými školami

- V rámci projektu „Příprava budoucích učitelů v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí“ proběhl, za účasti zástupců vybraných pedagogických fakult z celé České republiky, ve dnech 15. – 16. září 2009 v pořadí již druhý odborný seminář, jehož pořadatelem bylo MV-GŘ HZS ČR.
- Seminář byl zaměřen:
 - na tvorbu studijních základů z oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí, dopravní výchovy a první pomoci, které by bylo možné začlenit do vzdělávacího systému pedagogických fakult.
 - Seminář přinesl podnětné informace pro všechny zúčastněné strany.
 - Zástupci pedagogických fakult projeví zájem podílet se na plnění úkolů z Harmonogramu opatření Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020.
 - Dále přislíbili, že budou usilovat o prohlubování uvedené problematiky ve svých stávajících vzdělávacích programech.

Seminář Civilní nouzové plánování 2009 – „Od analýzy rizik k udržitelnému rozvoji“

Od roku 2004 organizuje MV-generální ředitelství HZS ČR již po několikáté v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč seminář k vybraným problémům civilní nouzové připravenosti.

Semináře se zpravidla účastní rovněž zahraniční lektori (Švýcarsko, Německo, Rakousko, Polsko, Slovensko).

Seminář je určen pro vedoucí oddělení/odborů krizového řízení krajských úřadů, ředitele odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů, zástupce vybraných vzdělávacích zařízení HZS ČR a příslušníky MV-GŘ HZS ČR.

Ve dnech **12. a 13. října 2009** byl ve spolupráci s Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB-TU Ostrava zorganizován seminář poprvé pod názvem „Civilní nouzové plánování 2009“.

Tento název by měl být zachován i do budoucna.

Seminář byl speciálně zaměřen na problematiku metod analýzy rizik ve spojení s požadavky na zajišťování bezpečnosti pro udržitelný rozvoj územních celků.

Ze zahraničí se přijeli o své zkušenosti podělit pracovníci Ministerstva vnitra SR, sekce krizového managementu a civilní ochrany.

Instrukčně metodická zaměstnání v rámci sekce prevence a CNP

V rámci odborné přípravy příslušníků HZS ČR byla pravidelně organizována instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro tyto cílové skupiny:

- náměstky ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost;
- ředitele odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů;
- vedoucí oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a vedoucí oddělení krizového řízení HZS krajů.

Do programů IMZ jsou vždy zařazovány aktuální informace z oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pravidelné organizování IMZ je důležitým prostředkem pro vzájemné informování, přenášení úkolů a současně zpětné vazby o dění a potřebách v oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Přehled uskutečněných IMZ:

Datum	Místo konání	Cílová skupina
26.-28.1.2009	IOO Lázně Bohdaneč	odborná pracovní skupina (zástupci HZS krajů) k novele vyhlášky č. 380/2002 Sb.
2.-3.4.2009	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
20.-21.5.2009	Vítkovice v Krkonoších	náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost
17.-18.9.2009	IOO Lázně Bohdaneč	náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost
13.-14.10.2009	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
5.-6.11.2009	IOO Lázně Bohdaneč	vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a vedoucí oddělení krizového řízení HZS krajů
26.-27.11.2009	OU PO Brno	náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost

Mimo výše uvedená IMZ byla připravena a provedena další zaměstnání:

- 26. -28. 1. IMZ k novelizaci vyhlášky č. 380/2000 Sb., část první až čtvrtá (pracovní skupina);
- 16. -18. 6. IMZ k novelizaci vyhlášky č. 380/2000 Sb., část čtvrtá až sedmá (pracovní skupina);
- 22. 10. IMZ na téma „Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR a územní plánování Středočeského kraje“, byl organizován ve spolupráci s MMR. Mimo

MMR a MV-GŘ HZS ČR se jej zúčastnili pracovníci HZS Středočeského kraje a zástupci vybraných HZS krajů, zabývající se problematikou ochrany obyvatelstva a územním plánováním;

- 6. -8. 10. IMZ projektového a realizačního týmu Integrovaného operačního programu projektu koncové prvky jednotného systému varování a informování obyvatelstva, kde byly projednány základní dokumenty SF EU platné pro Integrovaný operační program (zástupci MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů);
- 26. -27. 11. IMZ na téma „Stavebně technické požadavky na koncové prvky jednotného systému varování a informování obyvatelstva“, v návaznosti na vývoj a možná technická řešení, která jsou vhodná pro realizaci projektu (zástupci MV-GŘ HZS ČR, IOO Lázně Bohdaneč).

Realizace Koncepte vzdělávání v oblasti krizového řízení v r. 2009

- Vzdělávání v oblasti krizového řízení probíhá v souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení (dále jen „koncepte“), schválenou usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 16. listopadu 2004 č. 14, která byla přijata za účelem systémového řešení přípravy osob v předmětné oblasti.
- Systém přípravy osob je rozdělen podle úrovně vzdělávání, cílových skupin a vzdělávacích modulů.
- V roce 2009 proběhly dva kurzy: zvláštní odborné způsobilosti pro úředníky územních samosprávných celků (dle pracovního zařazení podle zákona 312/2002Sb., o úřednících územních samosprávných celků a o změně některých zákonů), které se konají ve vzdělávacích zařízeních Institutu pro místní správu Praha a jejichž odborným garantem je MV-GŘ HZS ČR.
- Těchto kurzů se zúčastnilo 41 osob, zkoušku složilo úspěšně 34 uchazečů.
- V Institutu pro místní správu se v rámci průběžného vzdělávání uskutečnil také kurz pro vedoucí úředníky vzdělávání, kterého se zúčastnilo 23 osob.
- Pro ostatní cílové skupiny probíhaly kurzy (v institucích akreditovaných MV, MŠMT aj.) na regionální úrovni.
- Celkem bylo v rámci vzdělávacích akcí proškoleny 7 401 osob.
- V roce 2009 byly vydány dva studijní texty, a to pro modul D – krizové řízení v oblasti obrany státu (aktualizované vydání) a pro modul G – vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek (aktualizované vydání).
- Nyní probíhá jejich distribuce na vzdělávací instituce a další subjekty zabývající se vzděláváním v krizovém řízení.
- Odborné veřejnosti jsou k dispozici v aktuální podobě na webových stránkách MV-GŘ HZS ČR www.hzscr.cz v sekci „Krizové řízení“.

3. Odbor civilní nouzové připravenosti a strategie

Předsednictví ČR v Radě EU (CZ PRES)

1. 1. 2009 – 30. 6. 2009

Zajištění předsednictví

České předsednictví (CZ PRES) v oblasti civilní ochrany zajišťovalo po programové stránce především oddělení civilní nouzové připravenosti (CNP) MV-generálního ředitelství HZS ČR.

Gesce-kromě výborů Evropské komise (dále jen „Komise“), jako je Výbor pro civilní ochranu (CPC), různých expertních skupin (doprava, moduly, kritická infrastruktura), také pracovní skupinu pro civilní ochranu (E. 21 PROCIV) Rady EU.

Předsedou PROCIV byl pplk. Ing. Jiří Chalupa, který v období příprav na předsednictví, i během předsednictví samého působil na Stálém zastoupení ČR při EU v Bruselu.

Skupina PROCIV diskutuje návrhy dokumentů předložené Komisí a schází se v Bruselu minimálně jedenkrát měsíčně.

V průběhu CZ PRES se tato skupina sešla, celkem šestkrát a zabývala se řadou závažných témat–

Závěry Rady EU o zvyšování informovanosti obyvatelstva v oblasti civilní ochrany, sdělení Komise o prevenci, konzulární koncept „Lead State“, snižování rizik katastrof v rozvojových zemích, Unie pro Středomoří, ochrana kritické infrastruktury a spolupráce s mezinárodními organizacemi (např. OSN).

Pro oblast civilní ochrany byly uspořádány na území ČR akce:

1. Ve dnech 18. až 20. února 2009 se v Brně uskutečnil seminář na téma Zvýšení informovanosti obyvatelstva v oblasti civilní ochrany. Diskuze kromě plenární části probíhala ve třech pracovních skupinách, a to výcvik diplomatického personálu v oblasti civilní ochrany a humanitární pomoci, informování veřejnosti a vzdělávání zaměřené na obyvatelstvo EU a zvýšení informovanosti v oblasti preventivních opatření a bezpečnosti záchranného personálu. Semináře se zúčastnilo 80 delegátů z 24 států, Komise a Sekretariát Rady EU.

2. Ve dnech 22. až 24. dubna 2009 se v Praze uskutečnilo setkání generálních ředitelů civilní ochrany států Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru a kandidátských států, kterého se účastnilo více než 90 zahraničních delegátů ze třiceti zemí. Toto setkání se koná pravidelně dvakrát ročně vždy ve členském státě EU, který právě v Radě EU předsedá. Setkání je společně organizováno předsednictvím a Komisí. Projednávána jsou aktuální témata z oblasti civilní ochrany. V Praze to bylo např. akční plán CBRN, Mechanismus civilní ochrany pro podporu konzulární spolupráce, scénáře mimořádných událostí velkého rozsahu, stav implementace jednotného evropského čísla tísňového volání 112, Unie pro Středomoří, zkušenosti z mimořádných událostí, moduly civilní ochrany a spolupráce s mezinárodními organizacemi.

3. Na samotné zahájení předsednictví byl ve dnech 6. až 8. ledna 2009 uspořádán v Praze tzv. „Take Over“ meeting, na kterém jsme formálně převzali předsednictví od Francie. Jednání se dále zúčastnily delegace ze Švédska, Komise a Sekretariátu Rady EU.

Podpora národních vlád v o. ***Ve dnech 21. a 22. ledna 2009 se v Praze*** uskutečnilo přijetí generálního ředitele pro oblast civilní ochrany SRN, se kterým byla diskutována předsednická témata.

Největším úspěchem CZ PRES v oblasti civilní ochrany bylo dosažení přijetí Závěrů Rady EU o zvyšování informovanosti obyvatelstva v oblasti civilní ochrany. Ty vycházejí z výstupů z výše zmíněného brněnského semináře. Závěry obsahují doporučení ve třech oblastech, a to zvyšování povědomí veřejnosti, bezpečnosti zasahujících záchranných složek a školení diplomatického personálu ohledně Mechanismu civilní ochrany. Závěry představovaly úspěšně splněnou prioritu CZ PRES v této oblasti. Byly schváleny na jednání pracovní skupiny pro civilní ochranu E. 21 PROCIV dne 14. května 2009 pod číslem 9976/09, na jednání COREPERu II dne 20. května 2009 a na Radě JHA (Rada pro justici a vnitro) dne 4. června 2009.

Celkově lze CZ PRES v oblasti civilní ochrany hodnotit jako velice úspěšné.

Oddělení CNP se zapojilo do projednávání dokumentů Švédska v rámci tzv. 18-ti měsíčního programu předsednictví. Švédsko zahájilo svůj program dne 1. července 2009.

Zapojení ČR při řešení humanitárních krizí ve světě během svého předsednictví v Radě EU (přehled humanitární pomoci str.51)

Zapojení do dalších aktivit

Dne 11. února 2009 byla podepsána Společná tripartitní deklarace za účasti CZ PRES (za Radu EU), Komise a Evropského parlamentu. Každoročně bude 11. únor připomínán jako den jednotného evropského čísla tísňového volání 112.

Pro řešení mimořádných událostí, které nastaly v průběhu CZ PRES, byli v rámci operací Monitorovacího a informačního centra (MIC) vysláni v lednu experti do Moldávie (plynová krize vzniklá následkem sporu mezi Ruskem a Ukrajinou), v březnu do Namibie (záplavy, kterými bylo zasaženo více než 350 000 obyvatel) a v květnu do Tádžikistánu (záplavy a sesuvy půdy nejhorší za posledních 50 let si vyžádaly smrt třiceti obyvatel).

CZ PRES se také zapojilo do aktivit v rámci tzv. Unie pro Středomoří. Ve dnech 17. až 18. června 2009 se uskutečnilo ve francouzském Marseille setkání generálních ředitelů civilní ochrany Unie pro Středomoří (43 států). Na tomto jednání ČR prezentovala, jako předsednický stát, přístup EU k této problematice. Na konci jednání byla schválena doporučení pro přístup k problematice civilní ochrany v rámci Unie pro Středomoří.

Práce nekončí

Celkově lze CZ PRES v oblasti civilní ochrany hodnotit jako velice úspěšné. Práce ovšem nekončí, budeme se podílet na plnění tzv. 18-ti měsíčního programu i po dobu předsednictví Švédska, které začalo dne 1. července 2009. „Take Over“ meeting, na kterém Švédsko formálně převzalo předsednictví od ČR, se uskutečnil dne 6. července 2009, den před prvním jednáním pracovní skupiny PROCIV pod jeho vedením. Prioritou Švédska budou především oblasti CBRN a prevence. Na téma prevence se ve Stockholmu uskutečnil ve dnech 27. až 29. července 2009 expertní seminář. Setkání generálních ředitelů civilní ochrany států Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru a kandidátských států se uskuteční během švédského předsednictví v Radě EU v Göteborgu v termínu 10. až 11. prosince 2009.

V rámci **NATO** se oddělení CNP podílí na práci Vyššího výboru pro civilní nouzové plánování (SCEPC) a Výboru pro civilní ochranu (CPC).

V roce 2009 se dokončovaly úkoly vyplývající z Ministerské směrnice CNP NATO na léta 2007 – 2009, ČR se např. aktivně podílela na projektu nezávazných směrnic a minimálních standardů při ochraně proti látkám CBRN.

V roce 2010 začne platit nová Ministerská směrnice CNP NATO, tentokrát na roky 2010 – 2013. S tím souvisí potřeba rozpracovat příslušné úkoly, ať už na úrovni NATO či na národní úrovni.

NATO

5 oblastí CNP

- Civilní podpora operacím NATO v rámci článku 5
- Podpora operacím NATO mimo článek 5 – operace krizového řízení
- Podpora národních vlád v případě katastrof
- Podpora národních vlád v ochraně obyvatelstva proti následkům zbraní hromadného ničení
- Spolupráce s Partnery

Výbory NATO v působnosti GŘ HZS ČR

- SCEPC – Vyšší výbor pro civilní nouzové plánování (vrcholný orgán pro CNP v NATO, poradní orgán NAC, řídí plánovací výbory)
Plenární jednání SCEPC: 4. – 5. 6. 2009, 24. – 25. 11. 2009
- CPC – Výbor pro civilní ochranu NATO
Plenární jednání CPC: 3. – 4. 3. 2009, 3. 9. 2009
- CCPC – Výbor pro plánování civilních komunikací (spolupráce s ČTÚ)
Plenární jednání CCPC: 20. – 21. 4. 2009, 24. – 25. 11. 2009
- Plnění úkolů z tzv. Ministerské směrnice NATO – nyní probíhá vyhodnocení Min. směrnice 2007 – 2009 a rozpracování Min. směrnice na 2010 – 2013 (bude předloženo do VCNP v březnu 2010)
- Revize NATO - včetně struktury výborů, bude probíhat i v roce 2010, ČR zastává pozici neměnit dosavadní strukturu výborů
- Koordinační schůzky s ústředními správními úřady před plenárním jednáním SCEPC - 25. 5. 2009, 12. 11. 2009

Na národní úrovni jsou úkoly patřící do oblasti CNP řešeny a projednávány ve Výboru pro civilní nouzové plánování (dále jen „**VCNP**“), který je jedním z pracovních výborů Bezpečnostní rady státu (dále jen „**BRS**“).

V roce 2009 se konaly celkem 3 řádné schůze VCNP. Nejdůležitějšími diskutovanými materiály byly:

- Harmonogram zpracování Národního plánu ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami;
- Vyhodnocení cvičení „ZÓNA 2008“;
- Plán cvičení orgánů krizového řízení na léta 2010 – 2012;
- Komplexní strategie České republiky k řešení problematiky kritické infrastruktury a Národní program ochrany kritické infrastruktury;
- Návrh návštěvy zástupců Task Force Evropské komise v České republice na téma úvahy zřízení Evropské referenční sítě ochrany kritické infrastruktury (ERN-CIP).

V oblasti ochrany **kritické infrastruktury** je výsledkem jednání znění novely zákony č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, do kterého byly zakomponovány podstatné náležitosti Směrnice o EKI, a to v souladu s možností využít stávající opatření a alternativy, které má ČR k dispozici. Návrh uvedené novely byl rozeslán do meziresortního připomínkového řízení.

Další pracovní směr se týkal plnění usnesení vlády č. 222 ze dne 2. března 2009, které je pokračováním úvodního usnesení vlády č. 170 ze dne 25. února 2008 a obsahuje hlavní body řešení problematiky kritické infrastruktury v ČR. Jedním z nejpodstatnějších bodů bylo vypracování Komplexní strategie České republiky k řešení problematiky kritické infrastruktury a Národní program ochrany kritické infrastruktury.

Strategie udržitelného rozvoje České republiky

Oddělení strategií v průběhu celého roku 2009 se aktivně podílelo na přípravě aktualizace Strategie udržitelného rozvoje (dále jen „SUR“). Hlavní gesci za SUR má ministerstvo životního prostředí. Úlohou oddělení strategií bylo implementovat do tohoto zásadního dokumentu ČR pojmy, jako je např. ochrana obyvatelstva, IZS, mimořádné události a další. Výsledkem snahy bylo zapracování zmíněných témat do čtyř prioritních os z celkového počtu pěti:

- Prioritní osa 1 - Společnost, člověk a zdraví
- Prioritní osa 2 - Ekonomika a inovace
- Prioritní osa 4 - Krajina, ekosystémy a biodiverzita
- Prioritní osa 5 - Stablní a bezpečná společnost

Aktualizaci SUR pod novým názvem Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR vláda 11. 1. 2010 schválila svým usnesením. Dalším postupem v následujících letech bude implementace tohoto zásadního dokumentu do jednotlivých krajských strategických materiálů.

Kritická infrastruktura

V uplynulém roce oddělení strategií společně s HZS krajů řešilo dva úkoly z oblasti kritické infrastruktury:

- Objektivizace subjektů kritické infrastruktury s termínem plnění k 30. 6. 2009
- Analýzu rizik ohrožení fungování subjektů kritické infrastruktury v důsledku omezení dodávek médií s důrazem na plyn, ropu a ropné produkty, pevná paliva,

pitnou a užitkovou vodu, elektrickou energii, případně základní strategické suroviny pro výrobu dodávané ze zahraničí v rámci krajů a zvlášť pro HZS krajů s termínem plnění k 31. 12. 2009.

Oba dva úkoly byly včas a řádně všemi HZS krajů splněny. V současné době probíhá analýza získaných dat. Výstupy z analýzy budou prezentovány v dubnu 2010 na instrukčně metodickém zaměstnání ke kritické infrastruktuře. Předběžné sumy subjektů a objektů KI po krajích jsou následující:

Kraj Vysočina	220
Středočeský kraj	239
Pardubický kraj	162
Karlovarský kraj	97
Ústecký kraj	117
Jihomoravský kraj	2088
Plzeňský kraj	139
Olomoucký kraj	428
Královéhradecký kraj	134
Zlínský kraj	106
Jihočeský kraj	134
Moravskoslezský kraj	256
Liberecký kraj	203
Praha hl. m.	568

suma 4891 subjektů a objektů kritické infrastruktury

Nové pojmy v zákoně č. 240/2000 Sb.

- kritická infrastruktura
- evropská KI
- prvek KI
- ochrana KI
- subjekt KI
- průřezová kritéria
- odvětvová kritéria

Ochrana kritické infrastruktury

- Pokračování předchozí práce odborné pracovní skupiny Výboru pro civilní nouzové plánování o národní KI dle nastaveného harmonogramu kroků.
- Implementace Směrnice Rady EU o určování a označování evropských kritických infrastruktur a posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu (Směrnice o EKI) č.j. 2008/114/ES, která byla schválena dne 8. prosince 2008 a vstoupila v platnost dnem 12. ledna 2009
- Vypracování Komplexní strategie České republiky k vřešení problematiky kritické infrastruktury a Národní program ochrany kritické infrastruktury - usnesení vlády č. 222 ze dne 2. března 2009, které je pokračováním úvodního usnesení vlády č. 170 ze dne 25. února 2008 a obsahuje hlavní body řešení problematiky kritické infrastruktury v ČR. Na VCNP schváleno dne 23. září 2009 a na BRS dne 5. ledna 2010.

Objektivizace subjektů KI

- K 30. 6. 2009 byl ukončen úkol z Hlavních úkolů HZS ČR – objektivizace subjektů KI., účelem bylo zjistit počet subjektů a jejich objektů (prvků) KI v jednotlivých krajích,
- celkový počet subjektů v objektů KI v ČR je 4891, průměr na kraj je 350,
- úkolu se plnil za účasti HZS krajů a GŘ HZS ČR.

Analýza rizik ohrožení fungování subjektů KI

- K 31. 12. 2009 byl ukončen další úkol z Hlavních úkolů HZS ČR – Analýza rizik ohrožení fungování subjektů kritické infrastruktury v důsledku omezení dodávek médií s důrazem na plyn, ropu a ropné produkty, pevná paliva, pitnou a užitkovou vodu, elektrickou energii, případně základní strategické suroviny pro výrobu dodávané ze zahraničí v rámci krajů a zvláště pro HZS krajů,
- účelem bylo zmapovat v ČR závislosti subjektů a objektů KI na jednotlivých strategických médiích,
- úkolu se plnil za účasti HZS krajů a GŘ HZS ČR.
- Příprava na možnou plynovou krizi – Usnesení vlády č. 1300 z 19. října 2010

Strategie udržitelného rozvoje ČR

Náš úkol -začlenit a zdůraznit ve strategii problematiku bezpečnosti jako průřezovou oblast všemi pilíři, která je podmiňujícím a integrujícím prvkem udržitelného rozvoje

Zpracování pojmů

- riziko živelních pohrom
- technologických havárií
- pandemie
- ochrana obyvatelstva
- ochrana kritické infrastruktury

Struktura a aktualizace SUR ČR

- Prioritní osy:
 1. Společnost, člověk a zdraví
 2. Ekonomika a inovace
 3. Rozvoj území
 4. Krajina, ekosystémy a biodiverzita
 5. Stabilní a bezpečná společnost(garantem priority je HZS ČR)

Priority a cíle HZS ČR v SUR

- **Prioritní osa 1:**

- Priorita 1: Zlepšování podmínek pro zdravý život

Součástí péče o dobré podmínky života je zajištění spravedlnosti ve zdraví, zlepšování kvality prostředí a snižování zdravotních a bezpečnostních rizik (včetně zdokonalení systému ochrany obyvatelstva a zajištění zdravotní péče při mimořádných událostech), jejich prevence a zvyšování připravenosti obyvatel k sebeochraně a vzájemné pomoci (viz prioritní osa 5)

- **Prioritní osa 2:**

- Priorita 2: Zajištění energetické bezpečnosti státu a zvyšování energetické a surovinové efektivity hospodářství

Cíl 2: Dosáhnout maximální bezpečnosti

- **Prioritní osa 4:**

- Priorita 3: Adaptace na změny klimatu
- Cíl 1: Zajistit připravenost ke zvládnutí mimořádných událostí spojených se změnami klimatu

- **Prioritní osa 5:**

- Priorita 3: Zvyšování připravenosti ke zvládnutí dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik a posilování mezinárodních vazeb
- Cíl 2: Zvýšit připravenost obyvatel, veřejné správy a složek Integrovaného záchranného systému k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

Studie k úkolu „Reakce na teroristický útok s použitím bojových otravných látek na pražské metro“

- Studie je řešena v sedmi etapách. Řešením prvních čtyř etap byla ukončena teoretická část úkolu. Na jednání 39. schůze VCNP 18.3.2008 byla předložena průběžná závěrečná zpráva a vytýčena hlavní východiska pro dokončení 5. až 7. etapy.

- V roce 2009 byla dokončena a schválena etapa E 5 „Řízení a organizace opatření k ochraně obyvatelstva“ a etapa E 6 „Likvidace následků chemického útoku na pražské metro“.
- V roce 2010 proběhne zpracování etapy E 7 „Plánu opatření – reakce na zjištění teroristického chemického útoku na pražské metro“.
- Plán opatření bude zároveň výsledným dokumentem studie a podkladem pro zpracování metodik typových činností jednotlivých složek IZS.

IV. Úsek ekonomiky

1. Odbor finanční

Základní údaje o rozpočtu HZS ČR

Skutečnosti, které významně ovlivnily plnění příjmů a celkové čerpání výdajů:

Rozpočtové období roku 2009 bylo ovlivňováno rozsáhlými požáry průmyslových a ostatních objektů, lesních porostů a nehodami dopravních prostředků doprovázenými úniky chemických produktů. Tyto záchranné akce se výrazně podepsaly na zvýšení potřeb finančních prostředků nutných k plnění úkolů HZS ČR. Důležitými zdroji, z kterých byl posílen rozpočet HZS ČR, byly prostředky rezerv z rozpočtové kapitoly VPS, určené jednak na zajištění přípravy a odstranění následků krizových situací dle zákona č. 240/2000 Sb. a na odstranění následků mimořádných událostí dle zákona č. 239/2000 Sb. Uvedené prostředky byly použity na:

- obměnu poškozených spotřebovaných prostředků při zásazích jednotek PO
- nákup ochranných pomůcek, výstrojního materiálu, hasiv a energií
- podpora rozvoje a obnovy regionální infrastruktury v oblasti požární ochrany
- mimořádné výdaje dle zákona č. 239/2000 Sb., opravy automobilní techniky
- mimořádné výdaje dle zákona č. 239/2000 Sb., likvidace následků povodní
- mimořádné výdaje dle zákona č. 239/2000 Sb., likvidace následků sněhové kalamity
- mimořádné výdaje dle zákona č. 240/2000 Sb., obměna dýchacích přístrojů
- mimořádné výdaje dle zákona č. 240/2000 Sb., rekonstrukce objektu ve Zbirohu pro detašované pracoviště ZÚ HZS ČR.

Zhodnocení celkového čerpání rozpočtu

Příjmy:

Příjmy byly stanoveny schváleným rozpočtem ve výši 1 330 058 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 314 486 tis. Kč, skutečné plnění dosáhlo 1 487 720 tis. Kč. Překročení příjmů představuje 173 233 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2008 byl pokles o 0,21% příjmů, tj. na 99,79 %. K poklesu příjmů došlo především z důvodu snížení rozpočtovaných prostředků daňových příjmů.

Výdaje celkem byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 8 299 365 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 8 556 180 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 322 883 tis. Kč, celková možnost čerpání byla tedy ve výši 8 879 063 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 8 756 243 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 122 820 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2008 se celkové čerpání snížilo na 98,19 %. Snížení výdajů je ovlivněno především:

- omezením použití nároků z nespotebovaných výdajů Usnesením vlády ČR ze dne 26. ledna 2009 č. 122,

- snížení rozpočtu výdajů v návaznosti na opatření vyplývající z Usnesení vlády ČR ze dne 23. března 2009 č. 363 ke krytí zvýšených sociálních, mandatorních výdajů kapitoly Ministerstva práce a sociálních věcí,

Ostatní běžné výdaje:

Ostatní provozní výdaje za HZS ČR byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 1 393 899 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 511 851 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 71 678 tis. Kč, celková možnost čerpání byla tedy ve výši 1 583 529 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 1 583 368 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 161 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje za HZS krajů byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 942 999 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 021 907 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 70 122 tis. Kč, celková možnost čerpání byla tedy ve výši 1 092 029 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 1 091 967 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 63 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje za GŘ HZS ČR byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 446 449 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 482 713 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 1 532 tis. Kč, celková možnost čerpání byla tedy ve výši 484 245 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 484 148 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 97 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje za SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 4 451 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 7 231 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje nebyly použity, nároky z nespotebovaných výdajů činily 24 tis. Kč, celková možnost čerpání byla tedy ve výši 7 255 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 7 253 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 2 tis. Kč.

Převážná část výdajů je spojena s přímým výkonem a zajištěním požární ochrany a IZS. Největším objemem na čerpání výdajů této výdajové oblasti se podílejí nákupy materiálu a ochranných pomůcek pro potřeby jednotek PO a pohonných hmot pro požární automobilní techniku, tj. více jak 34 % těchto výdajů. Dále se na čerpání podílejí účelové neinvestiční dotace na výdaje jednotek dobrovolných hasičů obcí prostřednictvím neinvestičních transferů krajům a hl. městu Prahy - 7 % těchto výdajů, výdaje spojené s provozem objektů - cca 16 %. Náklady na znalečné činí - cca 0,7 %. Na zahraniční služební cesty byly vynaloženy prostředky ve výši 6 065 tis. Kč, které byly především spojeny s prohlubováním a výměnou zkušeností se zahraničními pracovníky a v nemalé míře také spojené s výkonem Předsednictví ČR v EU.

Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Schválený rozpočet byl stanoven ve výši 772 815 tis. Kč. Upravený rozpočet byl zvýšen na 946 950 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 104 414 tis. Kč a celková možnost čerpání byla ve výši 1 176 634 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 1 061 059 tis. Kč.

Mzdové a související výdaje

V roce 2009 byly schváleným rozpočtem stanoveny mzdové prostředky v celkové výši 4 439 951 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 4 425 152 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 15 080 tis. Kč. Celková možnost čerpání platových

prostředků tak činila 4 440 232 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 4 437 485 tis. Kč.

Povinné pojistné bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 1 478 792 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 1 476 680 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 4 862 tis. Kč. Celková možnost čerpání povinného pojistného tak činila 1 481 542 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 1 479 354 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 2 188 tis. Kč.

FKSP bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 86 248 tis. Kč, upravený rozpočet činil celkem 86 057 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 286 tis. Kč. Celková možnost čerpání FKSP tak činila 86 343 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 86 294 tis. Kč.

Účelové prostředky

Účelové prostředky dle jednotlivých titulů uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa

Hasičskému záchrannému sboru České republiky byly na základě žádostí přiděleny do rozpočtu v roce 2009 prostředky v celkové výši 126 022 tis. Kč. V tom:

HZS krajů:

- na opravy automobilní požární techniky, která havarovala při zásazích integrovaného záchranného systému 10 638 tis. Kč,
- nákup dýchacích přístrojů 12 000 tis. Kč,
- na úhradu mimořádných výdajů vzniklých při zásazích a likvidaci následků povodní v červnu 2009 ve výši 17 191 tis. Kč,
- na opravy poškozené střechy požární stanice ve výši 4 800 tis. Kč,
- na úhradu mimořádných výdajů vzniklých při sněhové a větrné kalamitě v říjnu 2009 ve výši 4 486 tis. Kč

Generální ředitelství HZS ČR

- na úhradu mimořádných výdajů vzniklých při zásazích a likvidaci následků povodní v červnu 2009 ve výši 12 809 tis. Kč,
- výdaje spojené s přesunem roty ZÚ HZS ČR do víceúčelového zařízení Zbiroh ve výši 25 000 tis. Kč,
- rozhodnutí Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR – financování pro SDH obcí a měst ve výši 39 098 tis. Kč.

Účelové prostředky převedené v průběhu roku 2009 z jiných kapitol

Hasičskému záchrannému sboru České republiky byly přiděleny do rozpočtu v roce 2009 prostředky ve výši 10 000 tis. Kč a to:

- z ministerstva zemědělství v souvislosti s naplňováním usnesení vlády ze dne 20. srpna 2008 č. 1004, o Specifikaci vybavení pro zabezpečovací, záchranné a evakuační práce pro povodí reky Opavy v období let 2009 – 2011.

Výše uvedené prostředky byly v průběhu roku vyčerpány.

Dotace nestátním neziskovým organizacím

V roce 2009 byl GŘ HZS ČR stanoven schválený rozpočet ve výši 23 000 tis. Kč, upravený pak 21 850 tis. Kč na podporu činností nestátních neziskových organizací působících v oblasti IZS, PO a ochrany obyvatelstva. Výše uvedené prostředky byly poskytnuty 24 nestátním neziskovým organizacím.

Neinvestiční účelové dotace krajům a obcím

V roce 2009 byl GŘ HZS ČR stanoven schválený rozpočet ve výši 101 260 tis. Kč, upravený pak 105 486 tis. Kč na podporu činností jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Výše uvedené prostředky byly poskytnuty 13 krajským úřadům a Hl. městu Praha.

Výdaje na výzkum a vývoj

Generálnímu ředitelství HZS ČR byly na rok 2009 rozepsány výdaje v celkové částce 21 500 tis. Kč, povolené nároky z nespotřebovaných výdajů činily 11 074,34 Kč. Z těchto prostředků bylo vyčerpáno 21 501 696,89 Kč, nevyčerpáno zůstalo 9 377,45 Kč.

V rámci výzkumu a vývoje byly řešeny následující výzkumné projekty:

„Výzkum nových principů a metod v rámci opatření ochrany obyvatelstva, krizového řízení a zvýšení připravenosti IZS v případě možných účinků chemických, radiačních a jaderných zbraní a jiných nebezpečných látek. Bezpečnostní výzkum v rámci bezpečnostního systému ČR, predikce budoucích změn bezpečnostního prostředí a jejich dopad na bezpečnostní politiku“

Na tento projekt bylo celkem vyčleněno 9 500 507,69 Kč, čerpáno bylo 9 500 135,89 Kč, nedočerpáno zůstalo 371,8 Kč.

1., „Zjišťování příčin vzniku požáru a hodnocení nebezpečných účinků požárů“

Na tento projekt bylo celkem vyčleněno 12 010 566,65 Kč, čerpáno bylo 12 001 561 Kč, nedočerpáno zůstalo 9 005,65 Kč.

Nevyčerpané prostředky za oblast výzkumu a vývoje – uplatňované nároky:

- a. Běžné účelové prostředky státního rozpočtu ve výši 372,45 Kč,
- b. Kapitálové účelové prostředky státního rozpočtu ve výši 9 005 Kč.

Výdaje na programy spolufinancované z prostředků EU

1. Integrovaný operační program – programovací období 2007-2013

V rámci tohoto programu byly v roce 2009 řešeny čtyři následující projekty na jejich realizaci byly GŘ HZS ČR pro rok 2009 uvolněny nároky z nespotřebovaných výdajů v celkovém objemu 119 316 480 Kč, čerpáno bylo

19 473 039 Kč, nevyčerpáno k 3.12. 2009 a převedeno do nového stavu nároků k 1.1. 2010 bylo 99 843 441 Kč. Upravený rozpočet předfinancované části EU činil 39 178 tis. Kč, čerpáno bylo 22 781 168 Kč, nevyčerpáno zůstalo 16 396 832 Kč.

- a) Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému

Povolené nároky činily 23 000 tis. Kč, čerpáno 6 358 225,5 Kč, nevyčerpáno a uplatňováno formou nároků je 17 441 774,5 Kč,

- b) Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek integrovaného záchranného systému ČR v Hradci Králové

Povolené nároky činily 84 197 480 Kč, čerpáno 9 707 056,5 Kč, nevyčerpano a uplatňováno formou nároků je 74 490 423,5 Kč,

- c) Informační systém krizového řízení

Povolené nároky činily 4 403 tis. Kč, čerpáno 0 Kč, nevyčerpano a uplatňováno formou nároků je 4 403 tis. Kč,

- d) Národní základna humanitární pomoci

Povolené nároky činily 6 916 tis. Kč, čerpáno 3 407 757 Kč, nevyčerpano a uplatňováno formou nároků je 3 508 243 Kč. Upravený rozpočet předfinancované části EU činil 39 178 tis. Kč, čerpáno bylo 22 781 168 Kč, nevyčerpano zůstalo 16 396 832 Kč.

2. Komunitární programy programovací období 2007-2013

V roce 2009 byly v rámci komunitárních programů řešeny dva projekty a to:

- a) Zvýšení akceschopnosti českého vyhledávacího a záchranného odřadu – USAR

Projekt byl financován:

- ze spoluúčasti státního rozpočtu (vyčleněné prostředky vlastního rozpočtu) ve výši 367 tis. Kč, čerpáno bylo 361 564,5 Kč, nevyčerpano a převedeno do nároků bylo 5 435,5 Kč,
- ze spoluúčasti EU ve výši 524 660,32 Kč, které byly čerpány cestou rezervního fondu, čerpáno 501 598,32 Kč, nevyčerpano a uplatňováno formou nároků je 23 062 Kč.

Rozpočet neuznatelných finančních prostředků vyčleněných z vlastního rozpočtu činil 126 tis. Kč, vyčerpano bylo 125 191,38 Kč, nevyčerpano a uplatňováno formou nároků je 808,62 Kč.

Projekt bude pokračovat i v následujícím roce 2010.

- b) Seminář o zvyšování povědomí v případě mimořádných opatření velkého rozsahu

Projekt byl financován:

- ze spoluúčasti státního rozpočtu (vyčleněné prostředky vlastního rozpočtu) ve výši 328 tis. Kč, čerpáno bylo 312 800 Kč, nevyčerpano a uplatňováno formou nároků je 15 200 Kč,
- ze spoluúčasti EU ve výši 706 324,72 Kč, které byly čerpány cestou rezervního fondu, čerpáno 706 324,72, nevyčerpano bylo 0 Kč.

Projekt byl v roce 2009 ukončen.

programovací období 2004-2006

- c) COUNTERACT

Projekt byl financován pouze z prostředků EU. V roce 2009 na řešení tohoto projektu bylo uvolněno 790 065,04 Kč. Prostředky byly čerpány cestou rezervního fondu a byly vyčerpány v plné výši.

Projekt byl v roce 2009 ukončen.

Závěr

Rozpočtové prostředky, přidělené HZS ČR byly čerpány účelně s uplatněním hlediska úspornosti a efektivnosti. Hlavní úkoly rozpočtového roku byly splněny, úspěšně byly hodnoceny i mimořádné úkoly, kterými bylo HZS ČR v minulém roce pověřeno.

2. Odbor provozní a správy majetku

Logistická podpora v režimu operačního řízení GŘ HZS ČR poskytnutá HZS krajů při vyhlášení krizových stavů:

při povodních v červnu a červenci poskytl v součinnosti se Základnou logistiky Olomouc logistickou podporu postiženým krajům (Moravskoslezský, Olomoucký, Jihočeský, Ústecký, Vysočina, Jihomoravský a Zlínský) prostřednictvím HZS krajů k provedení záchranných, likvidačních a obnovovacích prací, která spočívala ve:

- vydání materiálu a dlouhodobého majetku, který by při záchranných a likvidačních pracích spotřebován a zničen (dezinfekční prostředky, košťata, lopaty, krumpáče, hrábě, kolečka stavební, pytle z PE, rukavice gumové i pracovní, byty gumové, pláštěnky různých typů) v celkové účetní hodnotě cca 1,113 mil. Kč,
- zapůjčením 2.014 ks vysoušečů vzduchu kondenzačních i teplovzdušných z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR v celkové účetní hodnotě cca 26 mil. Kč,
- uvolněním a zapůjčením z pohotovostních zásob Správy státních rezerv ochraňovaných MV-GŘ HZS ČR celkem 441 ks vysoušečů kondenzačních v účetní hodnotě cca 16,533 mil. Kč.

Hlavní akvizice zabezpečované v roce 2009:

- 40 ks cisternových automobilových stříkaček v účetní ceně cca 200 mil. Kč, pořízených v souladu s dlouhodobým plánem, zaměřeného na obměnu starších typů CAS všech HZS krajů a Odborného učiliště požární ochrany Borovany (starší typy CAS budou podle uvedeného rozhodnutí MF a převedeny do vlastnictví obcí k doplnění jednotek SDH).
- Technika pořízená pro „Národní logistickou základny Zbiroh“ v účetní ceně cca 22,9 mil. Kč:
 - 2 ks automobil speciální – nosič kontejnerů v účetní ceně cca 9,2 mil. Kč,
 - 1 ks automobil nákladní terénní valník v účetní ceně cca 4,3 mil. Kč,
 - 4 ks přepravní plošiny FLATRACK v účetní ceně cca 3 mil.Kč,
 - 2 ks vozíků motorových vysokozdvíhových v účetní ceně cca 2 mil.Kč,
 - 2 ks přívěs – nosič kontejnerů v účetní ceně cca 1,5 mil.Kč,
 - 4 ks kontejnerů v účetní ceně 2 mil.Kč,
 - 2 ks vozíků vysokozdvíhových ručních v účetní ceně 0,6 mil.Kč,
 - 2 ks vozíků nízko zdvižných ručních v účetní ceně cca 0,3 mil.Kč,

- Ostatní materiál a technika pro MV-GŘ HZS ČR s účetní cenou vyšší 0,3 mil. Kč
 - mobilní pracoviště pro operační řízení v účetní ceně cca 3,76 Kč - (ZLO),
 - kalibrátor dozimetrů v účetní ceně cca 2,55 Kč – (OZO),
 - spektrometr FTIR v účetní ceně cca 1,60 Kč – (IOO),
 - 2 ks cvičných věží v účetní ceně cca 1,59 mil.Kč – (ZLO),
 - balon osvětlovací v účetní ceně cca 0,97 mil. Kč - (ZLO),
 - mobilní zdroj elektrické energie cca 0,65 mil. Kč – (ZLO),
 - manipulační skladová technika cca 0,58 mil. Kč – (ZLO),
 - mobilní zkušební zařízení k provádění hydraulických zkoušek cca 0,51 mil. Kč – (OZO),
 - gastronomické vybavení stravovacího zařízení Zbiroh cca 0,39 mil. Kč – (ZLO),
 - 2 ks nádrží přenosných na pohonné hmoty cca 0,39 mil. Kč – (ZLO),
 - stacionární vysokotlaký kompresor cca. 0,35 mil. Kč – (OZO),
 - záchranný rukáv cca 0,35 mil. Kč –(OUPO Brno),
 - elektrocentrála 14 kW cca 0,32 mil. Kč – (ZLO),

Pohotovostní zásoby, předané k ochraňování MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů, byly ve spolupráci se Správou státních hmotných rezerv rozšířeny o:

- 5 ks automobilů technických k radiačnímu a chemickému průzkumu v účetní ceně cca 65 mil. Kč, včetně 5 kusů Ramanův spektrometr v účetní ceně cca 5,5 mil. Kč.

Uvedené speciální automobily i spektrometry byly předány do ochraňování 4 HZS krajů (Středočeský, Plzeňský, Jihomoravský a Moravskoslezský) a 1 ks pro předání do ochraňování MV-GŘ HZS ČR (IOO).

Do ochraňování HZS krajů byl Správou státních hmotných rezerv dodán i další majetek charakteru pohotovostních zásob – na těchto transakcích se odbor PSM nepodílel, pouze doplnil o dodaný majetek údaje v operativní evidenci pohotovostních zásob ochraňovaných HZS ČR.

Převod ochranných prostředků pro jednotky PO – typu V sborů dobrovolných hasičů obcí a ZÚ HZS ČR Hlučín

V prvním pololetí byl na základě rozhodnutí Ministerstva financí čj. 19/34 775/2008-191 RO č. 22, vydaného na základě žádosti ministra vnitra čj. MV-31655-1/EKO, zabezpečen převod ochranných prostředků pro **5. 543 jednotek PO- V obcí a ZÚ HZS ČR Hlučín**. V rámci tohoto majetkového převodu bylo rozděleno podle velikostí, přepraveno a smluvně předáno **6.475 párů bot pro záchranáře, 5.325 ks kalhot pro záchranáře a stejný počet blůz pro záchranáře**. Ochranné prostředky převedené od MV-GŘ HZS ČR do příslušnosti hospodaření ZÚ HZS ČR a do majetku obcí byly **v celkové účetní ceně 300 mil. Kč**.

V. Kancelář generálního ředitele

1. Zahraniční spolupráce a strukturální fondy

Bilaterální mezinárodní dokumenty MV-GŘ HZS ČR

3. 6. 2009

Memorandum o spolupráci a přátelských vztazích mezi MV-GŘ HZS ČR a MV SR Prezidiom Hasičského a záchranného zboru;

Průběžně se plní následující body:

Vzájemná výměna informací a zkušeností v oblasti prevence a likvidace MU.

- Výměna zkušeností se zpracováním a realizací programů pro přípravu jednotek na zásahy.
- Organizace konferencí, seminářů, pracovních setkání a společných konzultací s cílem využití zkušeností v oblasti prevence mimořádných událostí a jejich likvidace, včetně odborných prezentací.
- Vytváření podmínek umožňujících poskytnutí vzájemné pomoci v případě mimořádné události nebo během likvidace jejích následků.
- Vzájemná spolupráce psychologických služeb HZS ČR a HaZZ SR, hlavně předávání zkušeností z oblasti poskytování krizové intervence, posttraumatické intervenční péče, výběru a posuzování psychické způsobilosti příslušníků, vzdělávání a prevence psychické zátěže příslušníků obou stran.
- Spolupráce a podpora v oblasti prosazování společných zájmů a společných strategií za účelem posílení vlivu našich zemí (ČR a SR) nejen v rámci tvorby nových evropských předpisů, ale i pro zvýšení prestiže platných národních legislativ.
- Vzájemné informování o vývoji v oblastech kontrolní činnosti a stavební prevence.
- Předávání zkušeností z oblasti zjišťování příčin vzniku požárů.
- Sdílení informací o realizaci projektů v oblasti preventivně výchovné činnosti.
- Výměna zkušeností z oblasti odborného vzdělávání a budování infrastruktury pro vzdělávání, výměna stážistů, instruktorů a expertů.
- Výměna zkušeností při přípravě a realizaci projektů v působnosti HZS ČR a HaZZ SR spolufinancovaných ze strukturálních fondů Evropské unie, případně z jiných obdobných zdrojů.
- Spolupráce v oblasti vědy a výzkumu.
- Spolupráce na úseku požárního zkušebnictví, technické normalizace, certifikace a posuzování shody požární techniky, technických prostředků požární ochrany, ochranných prostředků pro hasiče a hasiv.
- Podpora rozvoje spolupráce mezi hasičskými záchrannými sbory krajů obou zemí.

- Vzájemná výměna informací a zkušeností v ekonomických oblastech (finanční a logistická podpora).
- Společná příprava a organizování výcviku a cvičení jednotek požární ochrany.
- Spolupráce a vzájemná výměna informací v oblasti usměrňování integrovaného záchranného systému

Dosud se neplní body:

- Vzájemná účast na vybraných sportovních soutěžích.
- Strany společně zřídí smíšenou pracovní komisi, jejímž úkolem bude plánování a příprava společných aktivit s důrazem na vzájemnou prospěšnost, efektivnost a úspornost.

Zahranichní služební styky

Za MV - generální ředitelství HZS ČR v roce 2009 plánováno

- 168 cest s celkovým odhadem nákladů 7 294,1 tis. Kč
- uskutečněno 190 cest (z toho 30 neplánovaných a 1 humanitární expertní pomoc) s celkovými náklady 5 660 tis. Kč.
- z tohoto počtu bylo 45 cest s náklady 1 274 tis. Kč realizováno v souvislosti s výkonem předsednictví ČR v Radě EU.
- plánováno 49 přijetí zahraničních subjektů s celkovým odhadem nákladů 3 372,6 tis. Kč., uskutečněno 38 přijetí s celkovými náklady 2 276 tis. Kč.
- Tři hlavní akce související s předsednictvím ČR v EU představují náklady, které byly zpětně pokryty v průběhu roku (zpětná refundace ve výši 1 973 tis. Kč).
- Všechny uvedené náklady na zahraniční služební styk byly hrazeny z rozpočtu MV – GŘ HZS ČR posíleného o 1 444 tis. Kč na akce související s výkonem předsednictví ČR v Radě EU.

V důsledku výkonu Předsednictví v roce 2009 došlo k nárůstu počtu přijetí oproti roku 2008 o 15 %. Finanční limit na cesty a přijetí však nebyl překročen, protože cesty, u kterých to bylo možné a efektivní, byly vykonány služebními automobily a i u ostatních aktivit se podařilo minimalizovat náklady. Počet cest zůstal na úrovni předcházejícího roku. Řada cest nemusela být vykonána, protože HZS ČR na jednáních zastupoval delegát MV ČR pro oblast civilního nouzového připravenosti. Byly dodržovány zásady hospodárnosti a minimalizace vynakládání finančních prostředků.

Prioritami zahraniční spolupráce MV – GŘ HZS ČR byly především aktivity v rámci EU, NATO a spolupráce se sousedními zeměmi. Dále byl položen důraz na spolupráci s vyspělými zeměmi.

V roce 2009 byly na úrovni generálního ředitelství realizovány následující nejvýznamnější akce.

Cesty:

- Jednání generálních ředitelů zodpovědných za CO a PO členských zemí V4;
- Jednání vedoucích představitelů HZS ČR s partnery na Slovensku, v Kazachstánu a Moldávii;
- Jednání generálních ředitelů EU ve Švédsku.

Přijetí:

- Jednání generálních ředitelů zodpovědných za CO a PO členských zemí EU;
- Dny záchranářů-Poděbrady (účast na konferenci-3 země, cca 25 000 diváků na ukázkách);
- Mezinárodní soutěže CTIF (účast na soutěžích-30 zemí, na konferenci – 22 zemí);
- Mezinárodní seminář k 60. výročí podepsání Ženevských protokolů;
- Přijetí představitelů PO+CO SRN;
- Přijetí představitelů PO Rakouska;
- Přijetí představitelů PO+CO Chorvatska;
- Přijetí představitelů PO+CO Rumunska;
- Přijetí představitelů PO+CO Litvy;
- Přijetí představitelů PO+CO Polska;

MV - generální ředitelství HZS ČR zabezpečovalo činnost Českého národního výboru pro prevenci a hašení požárů (CTIF), jehož je generální ředitel HZS ČR předsedou.

Mezinárodní organizace CTIF sdružuje hasičské organizace a sdružení zabývající se ochranou obyvatelstva ze 47 zemí celého světa.

Zvláštní pozornost v roce 2009 byla věnována přípravě a uskutečnění Mezinárodních soutěží CTIF v požárním sportu a v klasických požárních disciplínách.

Uvedené soutěže se konají jednou za 4 roky a v roce 2009 byly uspořádány v období 19. – 26. července v Ostravě. Zúčastnilo se jich více než 3 000 závodníků z 26 zemí. Průběh soutěží viděly tisíce návštěvníků přímo na stadionu v Ostravě – Vítkovicích i ve vysílání přenosů České televize. ČR se celkově stala nejúspěšnější zemí z hlediska počtu získaných medailí.

Důležitá praktická činnost - poskytování humanitární pomoci do zahraničí byla ve sledovaném období rovněž realizována. V dalších případech bylo vyslání pomoci zvažováno, ale nakonec v souladu s rozhodnutím zahraničních partnerů nebylo realizováno. Většina zahraničních aktivit souvisela s činností v rámci EU a NATO, zde zejména v oblasti civilního nouzového plánování. Neméně intenzivní byla spolupráce s okolními státy, kde je kromě bilaterální spolupráce také zdůrazňována kooperace zemí Visegrádu, nyní ve formátu V4+Slovensko. Poskytování humanitární pomoci viz str.51.

V roce 2009 bylo rozpracováno sjednání následujících mezinárodních smluv v gesci Ministerstva vnitra:

- Ujednání s Ministerstvem vnitra Saska ke smlouvě mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích.
- Ujednání s Ministerstvem vnitra Bavorska ke smlouvě mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích.
- Návrh dohody mezi vládou ČR a vládou Francouzské republiky o spolupráci v oblasti ochrany obyvatelstva, prevence a řízení mimořádných situací

Zahraníční styky s okolními státy

S těmito státy dochází k pravidelným jednáním, na kterých se upřesňují pravidla pro přeshraniční spolupráci, zásahy při mimořádných událostech v příhraničních oblastech, ochranu příhraničních toků, opatření pro ochranu obyvatel, zapojení ČR do záchranných operací a humanitární pomoci a pro námětová cvičení.

Generální ředitel HZS ČR se v rámci bilaterálních jednání setkal s generálem Wieslawem Lesniakiewiczem, generálním ředitelem Požární služby Polska, s plk. Ing. Alexandrem Nejedlým, prezidentem Hasičského a záchranného zboru Slovenské republiky, s Mgr. Romanem Šmahovským, generálním ředitelem Úřadu pro krizový management a CO Slovenské republiky, s Albrechtem Broemem, presidentem THW SRN, s gen. Remigijusem Baniulisem, generálním ředitelem HZS Litvy, s Damirem Trutem, ředitelem Státního ředitelství pro ochranu a záchranu Chorvatské republiky, s generálem Vladimírem Sekarou, generálním inspektorem HZS Rumunska, s Dr. Manfredem Schmidtem, generálním ředitelem pro krizové řízení a CO Německa, s Viktorem Catanem, ministrem vnitra Moldovy, s Vladimírem Božko, ministrem pro mimořádné situace Republiky Kazachstán, a s Josefem Buchtou, prezidentem Hasičského sboru Rakouska.

Spolupráce v rámci NATO, EU a OSN

MV-GŘ HZS ČR je odpovědným orgánem s koordinační úlohou za oblast civilní nouzové připravenosti v ČR. Aktivní účastí na jednáních a prostřednictvím zpracovaných zpráv z jednání, jež jsou projednávány na půdě Výboru pro CNP, bylo koordinováno naplňování politiky pro oblast CNP na území České republiky.

Pracovníci MV-GŘ HZS ČR úzce spolupracovali s Ředitelstvím pro civilní nouzové plánování NATO (CEPD/NATO) a aktivně se účastnili zasedání Vyššího výboru pro civilní nouzové plánování (SCEPC) a seminářů CEPD/NATO.

- Podíleli se na přípravách a jednání seminářů a mezinárodních cvičení různých typů a zaměření (cvičení INTEX, na tvorbě politiky v oblasti ochrany obyvatelstva proti účinkům chemických, biologických, radiologických a jaderných látek a zpracování národní databáze zdrojů pro řešení CBRN událostí). Na národní úrovni byly výstupy využívány také v oblasti ochrany kritické infrastruktury a při zpracování stanovisek za ČR k návrhům dalších dokumentů.

- Spolupráce ve Výboru pro civilní ochranu NATO (CPC NATO) pozitivním způsobem ovlivňovala řešení problematiky ochrany obyvatelstva v ČR.
- V prvním pololetí roku 2009 proběhla řada jednání zabezpečujících funkci českého Předsednictví. Rovněž zintenzivnila spolupráce se Švédskem k převzetí Předsednictví. Byla také věnována velká pozornost přípravě realizačního týmu pro Předsednictví. Významnou činností bylo projednávání priorit Předsednictví.
- MV – GŘ HZS ČR a jeho zařízení se zapojily do řešení projektů EU Counteract, Oasis, Firefight, IMPACT.
- V rámci OSN nadále pokračovala spolupráce s UN-OCHA (Úřad pro koordinaci humanitárních záležitostí OSN) a INSARAG (Mezinárodní poradní skupina pro vyhledávací a záchranné operace). Na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitřní č. 45/2003 o zásadách pro vytváření odřadů HZS ČR pro poskytování pomoci mezi kraji v rámci ČR a při zapojení ČR do mezinárodních záchranných operací, který mj. ukládá, aby se činnost USAR odřadu při přípravě a operační činnosti řídila metodickými pokyny INSARAG, se pracovníci zúčastňovali jednání, kursů a také zasedání zástupců managementu USAR jednotek pořádané UN-OCHA a INSARAG

Zahraníční aktivity technického ústavu požární ochrany, institutu ochrany obyvatelstva a vzdělávacích zařízení

Technický ústav požární ochrany realizoval zahraniční aktivity v oblasti mezinárodní a evropské normalizace, kde se odborní pracovníci z pověření Českého normalizačního institutu (ČNI) aktivně zúčastnili jako delegáti za Českou republiku práce v následujících pracovních skupinách (WG), společné pracovní skupině (JWG), úkolové skupině (TG) mezinárodních (ISO) a evropských (CEN) technických komisích (TC) a subkomisích (SC):

- WG2 CEN/TC 162** Ochranné oděvy pro hasiče proti teplu a plameni,
- WG1 CEN/TC 305** Zkušební normy EN pro stanovení výbuchových charakteristik,
- JWG/WG1 ISO/TC28 a 35** Revize norem pro stanovení bodu vzplanutí hořlavých kapalin.
- WG1 až 5, ISO/TC92, SC3** Požární bezpečnost. Ohrožení osob a životního prostředí,
- WG10 až 12 IEC/TC 89**, mající zmocnění v oblasti zkoušení požárního nebezpečí elektrotechnických výrobků.

Hlavním přínosem je skutečnost, že dlouholeté poznatky TÚPO z oblasti požárního výzkumu a vývoje i zkušebnictví jsou průběžně uplatňovány při tvorbě nových mezinárodních a evropských požárních zkušebních a hodnotových norem.

Poznatky z jednání, kterých se zúčastňují převážně vědečtí a výzkumní pracovníci jako delegáti členských zemí ISO nebo CEN, jsou průběžně využívány při řešení projektů výzkumu a vývoje v TÚPO, při tvorbě ČSN a zkušební a konzultační činnosti TÚPO v dané oblasti a v neposlední řadě v aktivní činnosti odborných pracovníků TÚPO:

v technických normalizačních komisích (TNK) při ČNI, konkrétně v TNK č. 27/SC2, TNK

č. 118/1 a TNK č. 40,

- v Techn. výboru ČIA Praha pro akreditaci certifikačních orgánů, připomínkováním žádostí o autorizaci certifikačních orgánů a autorizovaných osob pro ÚNMZ Praha,
- vypracováním oponentních posudků na mezinárodní mezilaboratorní porovnávací zkoušky pro ÚNMZ Praha,
- při navrhování nových výzkumných projektů k řešení v rámci Programu bezpečnostního výzkumu na nové období.

Dále pokračovala spolupráce TÚPO s partnerskými výzkumnými a zkušebními ústavy střední a východní Evropy formou recipročních návštěv odborných pracovníků, zasílání/výměnou odborných článků do odborných časopisů.

Institut ochrany obyvatelstva pořádal, nebo se podílel na následujících nejvýznamnějších aktivitách:

1. 9. mezinárodní výcvikový kurz specialistů v oblasti chemických zbraní a terorismu pod hlavičkou Organizace pro zákaz chemických zbraní (UN-OPCW), které sídlí v Haagu a SÚJB, který je národním úřadem, odpovědným za oblast. Proběhl v termínu 24. - 30. května 2009 v Lázních Bohdaneč za účasti 14 účastníků ze 8 zemí.
2. Spolupráce se Spolkovým úřadem pro ochranu obyvatelstva a krizové řízení na realizaci Projektu EU k vytvoření mezinárodní virtuální akademie pro výuku tematiky ochrany obyvatelstva a krizového řízení.
3. Účast na Mezinárodním veletrhu A+A v Německu.
4. Účast v Konsorciu výzkumného projektu COUNTERACT.
5. Uspořádání semináře s účastí zahraničních lektorů na téma „kritická infrastruktura“.
6. Účast a vystoupení na „14. mezinárodné vedecké konferencii Riešenie krízových situácií“.

Odborná vzdělávací zařízení MV-GŘ HZS ČR se zapojila do činnosti Sdružení evropských požárních škol EFSCA (European Fire Rescue Service Colleges' Association), kam byly kandidátské země EU poprvé přizvány v roce 2003. Zmíněná zařízení byla v roce 2004 přijata za řádné členy EFSCA a od roku 2006 zabezpečují funkci pokladníka.

Vedle toho úspěšně pokračovaly bilaterální kontakty vzdělávacích zařízení s obdobnými zařízeními zejména v Polsku, v Rakousku, na Slovensku a v Německu, zaměřené na získávání poznatků z organizace, provozu a obsahové náplně výuky. Podněty z návštěv výcvikových zařízení, polygonů a тренаžérů jsou přenášeny do podmínek HZS ČR, a zároveň některé české zkušenosti jsou přebírány partnerskými školami.

Ostatní zahraniční služební styk

Z hlediska prezentace HZS ČR byla důležitá akce „Dny záchranářů“, která se konala dne 23. 5. 2009 v Poděbradech. Ukázky hasičských a záchranářských činností a výstavu historické techniky shlédlo cca 25 000 návštěvníků. Doprovodné akce – Konference „Den po té“ se zúčastnilo cca 100 odborných pracovníků z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Z hlediska propagace požární ochrany byly ještě důležitější Mezinárodní soutěže CTIF v Ostravě, které na stadionu shlédly tisíce diváků a jež přenášela i Česká televize ve dnech 22. -25. července.

V průběhu roku se uskutečnilo 5 jednání s Mezinárodním výborem CTIF k přípravě Soutěží CTIF v Ostravě, kde byla postupně upřesňována organizace soutěží.

Příprava MV-GŘ HZS ČR na využívání strukturálních fondů EU a fondů zahraniční pomoci

Rekapitulace roku 2009

Projekty MV-GŘ HZS ČR připravované ke spolufinancování ze strukturálních fondů Evropské unie směřují do:

- oblasti lidských zdrojů = Evropský sociální fond (ESF)
- oblasti investic = Evropský regionální fond (ERDF)

Dále byl podán projektový záměr k financování ze Švýcarského finančního mechanismu.

Aktuální stav:

MV-GŘ HZS ČR cílí své projektové záměry do:

a) Integrovaného operačního programu

Primárně do oblasti intervence 3.4 Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik (obsahem jsou intervence na úseku IZS).

Priorita 1 Modernizace veřejné správy (obsahem je využití ICT ve veřejné, především státní správě).

Jde o ERDF, tj. investiční prostředky.

b) Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost

Prioritní osa 4 Veřejná správa a veřejné služby (obsahem jsou intervence do vzdělávání ve veřejné správě, zlepšování kvality řízení, kvalita regulace, reformy politik a procesů atd.).

Jde o ESF, tj. „měkké prostředky“.

Přehled projektů ERDF

Investiční projekty - **stavební:**

- a) Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek IZS – tzv. velký projekt za cca 75 mil. EUR
- b) Národní základna humanitární pomoci – projekt v realizaci, celkové náklady cca 85 mil. Kč

Investiční projekty - ICT:

- c) Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému
– soubor projektů celkem cca 2 mld. Kč
- d) Informační systém krizového řízení – celkové náklady cca 30 mil. Kč

Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS

- analýza technického řešení „střechy,
- analýza financovatelnosti,
- příprava analýzy řešení u složek IZS na úrovni krajů
- příprava projektu – konektivita v ITS

E-call – automatizovaný systém tísňového volání z vozidel

- příprava implementačních projektů
- spolupráce se SRN
- přínos ke změně postoje SRN a FRANCIE
- přesvědčování partnerů na zavedení všech částí projektu

CZ PRES - bezpečnostní opatření (str. 91)

2008

příprava - preventivní prohlídky 150 objektů

- základní plán na opatření s PČR
- nákup prostředků chem. průzkumu (80 mil. Kč)

2009 – I. pololetí:

- nákup spojových prostředků PEGAS 40 mil. Kč
- nasazení SaP HZS na vybrané akce (22 akcí z toho 15 v Praze)
- 24 ks speciální těžké techniky nasazeno přímo na místě jednání a 143 ks předurčeno pro zásah
- 251 příslušníků HZS ČR nasazeno do míst jednání
- 1.762 předurčeno na stanicích HZS krajů pro zásah (laboratoře, dekont. soupravy, výšková technika, ochr. Prostředky pro účastníky jednání)

Investiční projekty – **technika:**

- e) Koncové prvky jednotného systému varování a informování obyvatelstva – soubor projektů za cca 470 mil. Kč
- f) Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelných pohromách – soubor projektů za cca 300 mil. Kč

Přehled projektů ESF

Neinvestiční projektové záměry:

- a) Úprava systému vzdělávání v HZS ČR – projekt s celkovými náklady 2 mil. Kč
- b) Metodolog vzdělávání v HZS ČR – projekt s celkovými náklady 3 mil. Kč

Přehled projektů – ŠFM

Projektový záměr pro Švýcarský finanční mechanismus:

Pořízení techniky a prostředků pro zvýšení účinnosti poskytnutí nouzového přežití postiženého obyvatelstva a zlepšení plošného pokrytí a efektivity nasazení prostředků pro dekontaminaci techniky

- podaný projektový záměr za 3 mil. CHF, čekáme na schválení

Shrnutí pokroku za rok 2009 v oblasti projektů spolufinancovaných ze SF EU

- Jeden projekt byl oficiálně podán a schválen ke spolufinancování ze SF EU – Národní základna humanitární pomoci. Tento projekt je v realizační fázi a jeho výsledek bude dokončen a uveden do užívání před koncem roku 2010.

Shrnutí pokroku za rok 2009 v oblasti projektů spolufinancovaných ze SF EU II

Ostatní projekty jsou ve fázi přípravné

- zejména projekty s velkou alokací
- v průběhu roku 2009 probíhalo rozpracování projektových záměrů, intenzivní spolupráce se subjekty zapojenými do jednotlivých projektů a příprava dokumentace potřebné pro zahájení čerpání ze SF EU.

Vydavatelská činnost

- MV - GŘ HZS ČR pokračovalo ve vydávání měsíčníku „112“ - odborného časopisu požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Časopis byl vydáván nákladem 3 300 ks, z toho bylo 10 čísel rozšířeno o přílohy.
- Časopis je určen zejména pracovníkům státní správy a samosprávy a všem právníckým a fyzickým osobám, které působí ve složkách IZS, v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Přílohy časopisu 112 v roce 2009:

- Veletrhy a výstavy pořádané v České republice a v zahraničí v roce 2009 – leden
- Analýza možnosti útlumu národních čísel tísňového volání – únor
- Statistická ročenka HZS ČR 2008 – březen
- Kalendář sportovních soutěží na rok 2009 – březen
- Hašení požárů a zásahy složek IZS v průmyslových zónách – duben
- Nouzové osvětlení – květen
- Mezinárodní hasičské soutěže CTIF Ostrava 19. až 26. července 2009 – srpen
- Jednotné doklady ke stavbě z hlediska požární ochrany – září
- Současné garáže pro automobily z hlediska požární bezpečnosti – říjen
- Rezortní ocenění-červen, listopad

2. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR

Modulový systém vstupní přípravy příslušníků HZS ČR

K 1. listopadu 2009 nabyly účinnosti, pedagogické dokumenty k modulovému systému Vstupní přípravy příslušníků HZS ČR.

Příprava novely pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 6 z roku 2005 k odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR

(Úkol byl splněn ke dni 11. 2. 2010).

Příprava novely pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 36/2007, kterým se upravuje organizace vzdělávání ve vzdělávacích zařízeních MV-GŘ HZS ČR

(Úkol byl splněn ke dni 11. 2. 2010).

Zavedení centrální evidenci přihlášek do kurzů ve vzdělávacích zařízeních MV-GŘ HZS ČR

Po schválení vedením GŘ HZS ČR byl k 31. 12. 2009 zakoupen a instalován program k zajištění centrální evidence přihlášek do kurzů ve vzdělávacích zařízeních MV-GŘ HZS ČR. Program je využíván vzdělávacími zařízeními i pro účely vedení pedagogické a další dokumentace. Výhodou tohoto programu je, že do budoucna nabízí možnost náhledu pro všechny účastníky vzdělávacího procesu.

Vymezení systému odborností v HZS ČR a ve spolupráci s HZS krajů a odbornými útvary GŘ HZS ČR připravit popis odborností

Úkol byl plněn v několika krocích. Oddělení připravilo vzor formuláře a první návrh vymezení odborností v HZS ČR, v druhém kroku byly vytvořeny pracovní skupiny, které tvořili příslušníci z HZS krajů. Takto byly upřesněny odbornosti a zpracovány jejich popisy. V dalším kroku byly návrhy odborností sjednoceny a formálně upraveny. Upravené formuláře byly předány do připomínkového řízení odborným útvarům MV-GŘ HZS ČR. Připomínky útvarů byly zapracovány do návrhů textů a v současné době je systém odborností připraven tak, aby mohl být jako celek zaslán k posledním připomínkám na HZS krajů. V rámci HZS ČR bylo vymezeno a popsáno celkem 30 odborností, z toho 18 na úseku IZS a operačního řízení, 5 na úseku prevence a CNP, 1 na úseku ekonomickém a 6 v oblasti administrativy a kontroly.

Včlenění ZÚ HZS ČR do systému vzdělávání v HZS ČR

-probíhá ve třech rovinách.

a) zajištění plnění požadavku stupně vzdělání příslušníky ZÚ HZS ČR

Po jednání s MŠMT byla pro příslušníky ZÚ HZS ČR, kteří nesplňovali požadavek stupně vzdělání, otevřena dálková forma studijního oboru Požární ochrana na SOŠ PO ve Frýdku-Místku.

b) osvědčení vlastní odborné způsobilosti příslušníků ZÚ HZS ČR

Nejprve bylo potřebné zmapovat vzdělávací potřeby příslušníků zařazených v ZÚ HZS ČR. Ve spolupráci s odborem IZS a výkonu služby bylo provedeno podrobné přezkoumání náplně jednotlivých odborností v ZÚ HZS ČR a pak byly jednotlivé odbornosti přiřazeny ke kurzům k získání odborné způsobilosti v systému vzdělávání v HZS ČR.

Specializace pro specifické činnosti vykonávané v rámci jednotlivých odborností v ZÚ HZS ČR se řeší průběžně.

c) zapojení ZÚ HZS ČR do organizace procesu vzdělávání v HZS ČR

V roce 2009 bylo postupně vytvořeno zázemí pro 53 účastníků vzdělávacích akcí. Byly vytvořeny podmínky pro stáže lektorů ze ZÚ HZS ČR v ostatních vzdělávacích zařízeních a dle požadavků ZÚ HZS ČR zajištěna metodická činnost.

2. Zabezpečit zřízení autoškoly dislokované v ZÚ HZS ČR a její uvedení do činnosti

V ZÚ HZS ČR zřízena autoškola, slouží k:

- získávání řidičských oprávnění
- pravidelnému proškolení řidičů v rámci celého HZS ČR. Statistické údaje uvidíte v tabulkách za chvíli.

3. Zajistit informovanost HZS krajů o všech nových opatřeních v oblasti vzdělávání

Organizace pracovních schůzek s cílem seznámit odpovědné zástupce HZS krajů se stávajícím a připravovaným systémem.

Aktivita v legislativní oblasti:

a) Přípomínky k návrhům zákonů, vyhlášek a jiných norem

V průběhu roku 2009 oddělení vzdělávání připomínkovalo návrhy právních norem dle požadavků oddělení právního GŘ HZS ČR. Dále se podílelo na přípravě vyhlášky č. 21/2010 Sb., kterou se měnila vyhláška č. 2/2006 Sb., kterou se pro školy a školská zařízení zřizovaná MV provádějí některá ustanovení školského zákona.

b) Tvorba interních aktů řízení

Oddělení vzdělávání připravilo 15 pokynů, resp. rozkazů generálního ředitele HZS ČR, které byly řádně vydány. Jednalo se o pokyny / rozkazy v těchto oblastech:

- absolutorium ve školním roce 2008/2009 ve Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku
- rozpisy kurzů ve vzdělávacích zařízeních MV-generálního ředitelství HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO MV ve Frýdku-Místku a v ZÚ HZS ČR
- organizace a provádění služebních zkoušek.

K vydání jsou připraveny pokyny / rozkazy generálního ředitele HZS ČR

- k odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR, kterým bude nahrazen pokyn č. 6/2005
- k organizaci vzdělávání ve vzdělávacích zařízeních MV-GŘ HZS ČR, v SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a v ZÚ HZS ČR, kterým bude nahrazen pokyn č. 36/2007
- pokyn GŘ HZS ČR, kterým se stanoví povinnost dosažení požadované úrovně znalosti z oblasti práce s výpočetní technikou pro příslušníky a zaměstnance MV-GŘ HZS ČR
- Katalog specializačních, doplňkových a jiných kurzů.

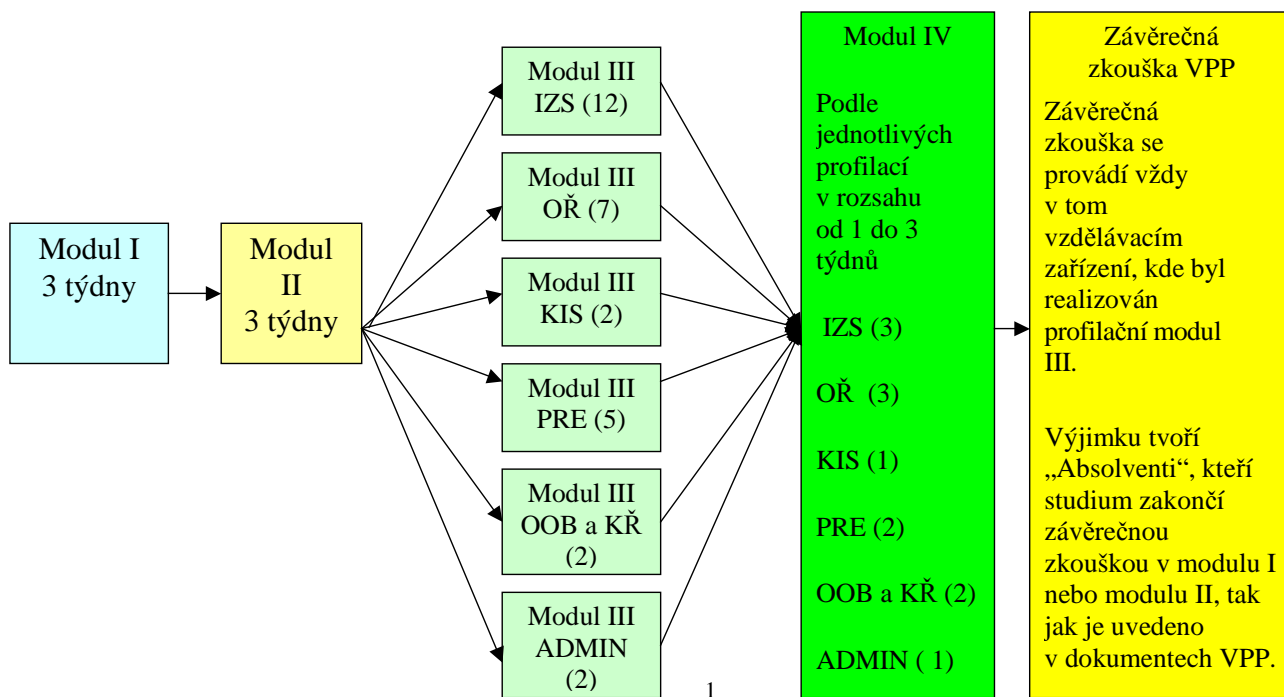
Služební zkouška

V roce 2009 absolvovalo služební zkoušku 423 příslušníků HZS ČR. V prvním termínu z tohoto počtu neuspěl pouze jeden příslušník HZS ČR. Ze statistiky ke služební zkoušce jsou patrné důsledky fluktuace ve sboru. Počty jejích absolventů mají stoupající tendenci a v roce 2010 naše oddělení očekává další nárůst – již nyní evidujeme 448 přihlášek ke služební zkoušce (108 příslušníků zkoušku již absolvovalo v roce 2009).

Celkový počet absolventů kurzů k získání řidičského oprávnění				
		2009	2010	2011
ZÚ HZS ČR	Skupina ŘO			
	B	3		
	C	18		
	C + E	86		
	D	15		

Celkový počet absolventů kurzů							
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OUPO Borovany	990	844	952	866	1089	792	554
OUPO Brno	1697	1880	1795	1392	1521	1387	1506
OUPO Chomutov	975	924	966	1023	1415	1582	1492
OUPO Frýdek-Místek	2169	2070	1626	1681	1361	1474	1525
SOŠ PO a VOŠ PO F-M	319	276	326	160	663	567	431
IOOB Lázně Bohdaneč	964	866	114	140	761	791	889
ZÚ HZS ČR							50/122
Celkem	7114	6860	5779	5262	6810	6593	6447/122 6569

Modul I - úvodní	Modul II - obecný	Modul III - profiláční	Modul IV - PRAXE	Závěrečná zkouška
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------



Přehled čerpání finančních prostředků

Oblast	Náklady v Kč
Konference	66 660,-
Jazykové vzdělávání	215 648,-
IMZ organizovaná úsekem OOB a KŘ	207 684,-
Specializované školení Arc GIS Desktop pro odbor KIS	403 648,-
Elektronická spisová služba GORDIC	550 327,-
Úhrada zahr. kurzu příslušníků prevence HZS ČR Polsko	652 186,-
Ostatní v z. akce účastnické poplatky do kurzů a seminářů	852 212,-
Celkem na vzdělání z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR	2 948 365,-

<i>Počet absolventů kurzů základní odborné přípravy</i>					
OU PO	2005	2006	2007	2008	2009
	ZOP/NOV/VPP	NOV/VPP	NOV/VPP	NOV/VPP	NOV / VPP
Brno	0 / 0 / 95	0/120	0/271	0/218	0/175
F-M	65/138/48	167/47	0/99	105/100	0/199
Bor.	0 /101/ 0	70/0	50/48	48/105	96/52
CV	23 /133/ 0	57/0	73/0	89/28	55/79
SOŠ PO			0/89	0/157	0/64
ZÚ HZS ČR					0/45
Celkem	88/ 372/143	294/167	123/418	242/608	151/614

<i>Počet absolventů služebních zkoušek</i>			
	2007	2008	2009
OUPO Borovany	51	0	0
OUPO Brno	0	0	0
OUPO Chomutov	75	73	0
OUPO Frýdek-Místek	0	0	0
SOŠ PO a VOŠ PO F-M	119	171	241
IOOB Lázně Bohdaneč	79	131	187
ZÚ HZS ČR	0	0	0
celkem	324	375	428

<i>Počet absolventů specializačních kurzů</i>					
	2005	2006	2007	2008	2009
OUPO Borovany	464	517	192	229	176
OUPO Brno	737	320	114	190	286
OUPO Chomutov	424	534	275	243	379
OUPO Frýdek-Místek	97	126	148	109	159
IOOB Lázně Bohdaneč	58	10	451	223	568
SOŠ PO a VOŠ PO F-M			205	98	74
ZÚ HZS ČR					5
celkem	1722	1507	1180	3102	1647

<i>Počet absolventů kurzů k získání odborné způsobilosti</i>										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
OUPO Borovany	478	338	413	527	392	387	279	748	410	230
OUPO Brno	755	973	1470	1258	1262	963	952	1136	979	1045
OUPO Chomutov	343	469	492	604	562	386	432	992	1149	979
OUPO Frýdek-Místek	674	955	1152	1460	1352	1278	1341	1114	1160	1167
SOŠ PO a VOŠ PO F-M	170	385	227	319	276	326	160	250	141	52
IOOB Lázně Bohdaneč	0	119	401	526	411	56	130	231	437	134
ZÚ HZS ČR										0
Celkem	2420	3239	4155	4694	4255	3340	3294	4898	4276	3607

Vytíženost vzdělávacích zařízení			
Vzdělávací zařízení	Ubytovací kapacita	Průměrná denní obsazenost (osobodny)	%
OU PO Borovany	48	45	94 %
OU PO Brno	150 / 210	124	83 %
OU PO Frýdek-Místek	95	106	112 %
OU PO Chomutov	96	78	81 %
SOŠ PO a VOŠ PO	166	145	87 %
IOO Lázně Bohdaneč	38	25	66 %
ZÚ HZS ČR	53	43	81 %

Styk s veřejností

Tiskoví mluvčí během roku 2009 zajišťovali mediální prezentaci akcí HZS ČR, především akcí spojených s Předsednictvím ČR v Radě Evropy, předávání medailí HZS ČR (květen, říjen), podíl na mediálním zajištění Hasičských her v Ostravě, reakce na mimořádné události během roku.

V roce 2009 se uskutečnil první ročník výtvarné soutěže pro děti a mládež pod názvem Dávají za nás ruku do ohně.

Mluvčí HZS ČR se podílejí na tvorbě propagačních a tištěných materiálů, odpovídají na dotazy veřejnosti, médiím.

Podílejí se na aktualizaci a plnění internetových stránek HZS ČR.

IV. Kontrola a interní audit

Kontrolní činnost byla v roce 2009 u HZS ČR vykonávána na základě ročních plánů hlavních kontrolních úkolů a na základě rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů nebo velitele Záchraného útvaru HZS ČR (dále jen „ZÚ HZS ČR“).

Kontrolní činnost HZS ČR zahrnovala v roce 2009 finanční, státní a obecné kontroly - ve smyslu právních předpisů - zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 320/2001 Sb.“), a interních aktů řízení Ministerstva vnitra (dále jen „MV“), generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů a velitele ZÚ HZS ČR.

Kontrolu u HZS ČR vykonávají specializované kontrolní útvary (oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR, pracoviště kontroly HZS krajů a ZÚ HZS ČR) a odborné útvary MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů. Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR je podřízeno generálnímu řediteli HZS ČR, pracoviště kontroly HZS kraje je podřízeno řediteli HZS kraje, pracoviště kontroly ZÚ HZS ČR je podřízeno veliteli ZÚ HZS ČR.

Interní audity u MV-GŘ HZS ČR zajišťuje Odbor interního auditu a supervize MV.

Interní audity u HZS krajů a ZÚ HZS ČR - organizačních složek státu a samostatných účetních jednotek zajišťují pracoviště interních auditů, která jsou v řídicí pravomoci ředitele HZS kraje. Interního auditora HZS kraje a ZÚ HZS ČR jmenuje a odvolává ve smyslu ustanovení § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. po projednání s ministrem vnitra, ředitel HZS kraje.

Funkce útvaru interního auditu v SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku je ve smyslu ustanovení § 29 odst. 4 zákona č. 320/2001 Sb. nahrazena výkonem následné veřejnosprávní kontroly, kterou vykonává Odbor finanční kontroly MV.

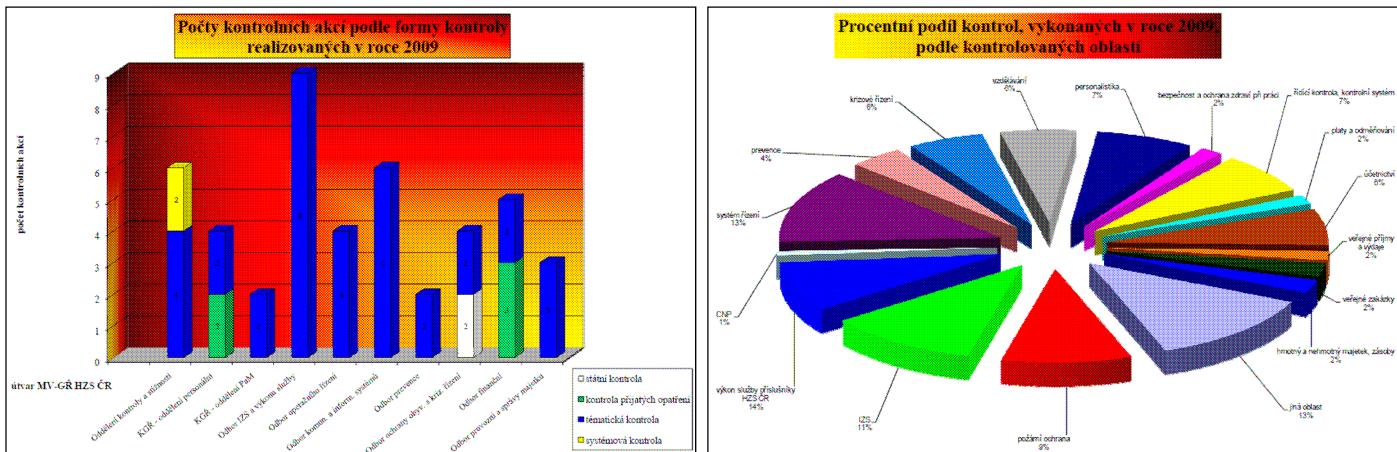
1. MV-GŘ HZS ČR

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR zpracovalo Plán hlavních kontrolních úkolů MV-GŘ HZS ČR na rok 2009 (dále jen „PHKÚ 2009“) na základě vytípaných rizikových oblastí MV-GŘ HZS ČR a na základě podkladů předaných náměstkou generálního ředitele HZS ČR a zástupcem ředitele kanceláře generálního ředitele HZS ČR. Do „PHKÚ 2009“ byly zařazeny systémové kontroly - „Komplexní kontroly“ organizačních složek státu a samostatných účetních jednotek HZS Plzeňského kraje a HZS kraje Vysočina.

Plnění „PHKÚ 2009“:

V.	PHKÚ 2009 (43 kontrol)		realizováno mimo PHKÚ	realizováno kontrol					
	realizováno	nerealizováno		celkem	systémová	tématická	přijatých opatření	státní	následná veřejnosprávní
CELKEM	42	1	3	45	2	36	5	2	0

Kontrolní systém MV-GŘ HZS ČR je funkční a operativní systém. Rozsah a účinnost tohoto kontrolního systému je přiměřený potřebám odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, pokrývá celé spektrum jejich činností a navazuje na kontrolní činnost minulých období, vykonávanou na MV-GŘ HZS ČR.



Komplexní kontroly HZS Plzeňského kraje a HZS kraje Vysočina byly vykonány ve smyslu ustanovení § 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 24 odst. 1 písm. h) a § 26 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 27 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení Ministerstva vnitra č. 55/2003 o obecné kontrole a supervizní činnosti, ve znění nařízení č. 1/2006.

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR bylo gestorem „Komplexních kontrol“, zahajovalo kontroly „na místě u kontrolované osoby“, metodicky řídilo a zpracovalo závěrečnou zprávu - „Závěr“ z výsledných materiálů odborných útvarů - z obou „Komplexních kontrol“ u HZS krajů. Na systémových kontrolách se podílely odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, které zjistily v kontrolované oblasti systémové závady a závady administrativního a formálního charakteru v oblastech požární ochrany, IZS, výkonu služby, systému řízení, personalistiky, vedení účetnictví a nastavení vnitřního kontrolního systému. Zjištění z kontrol byla vyhodnocena, zevšeobecněna a zapracována do „Závěru“. Výsledky z kontrol sloužily jako zpětná informace pro služební funkcionáře MV-GŘ HZS ČR i HZS krajů k řízení.

K odstranění nedostatků, zjištěných kontrolami oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR a odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, zpracovali řídicí zaměstnanci MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů adresná a termínovaná opatření k nápravě. Plnění opatření k nápravě byla vydávána formou interních aktů řízení nebo zápisy z porad vedení HZS kraje. Opatření jsou kontrolována formou následných kontrol, které vykonávají zaměstnanci oddělení kontroly a stížností, odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, kontroloři a interní auditoři HZS krajů.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení MV-GŘ HZS ČR vykonal dvě (2) státní kontroly ve smyslu ustanovení § 33 odst. 2 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Kontrolami

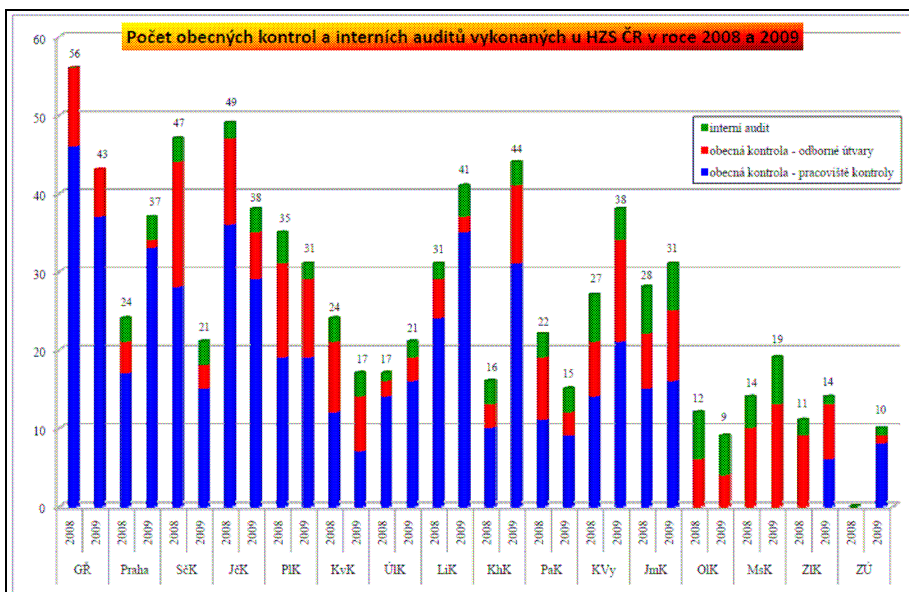
u Ministerstva zahraničních věcí a u Krajského úřadu Jihomoravského kraje byly zjištěny nedostatky formálního charakteru, které byly odstraněny v průběhu kontroly.

2. HZS krajů

Pracoviště kontroly, interního auditu a odborné útvary HZS krajů a ZÚ HZS ČR vykonaly v roce 2009 celkem 337 kontrol a 49 interních auditů (viz Tabulka č. 1):

Tabulka č. 1 a graf - počet obecných kontrol a interních auditů, vykonaných u HZS krajů a ZÚ HZS ČR v roce 2009

	obecná kontrola		interní audit
	pracoviště kontroly	odborné útvary	
HZS hl. m. Prahy	1	33	3
HZS Středočeského kraje	3	15	3
HZS Jihočeského kraje	6	29	3
HZS Plzeňského kraje	10	19	2
HZS Karlovarského kraje	7	7	3
HZS Ústeckého kraje	3	16	2
HZS Libereckého kraje	2	35	4
HZS Královéhradeckého kraje	10	31	3
HZS Pardubického kraje	3	9	3
HZS kraje Vysočina	13	21	4
HZS Jihomoravského kraje	9	16	6
HZS Olomouckého kraje	4	0	5
HZS Moravskoslezského kraje	13	0	6
HZS Zlínského kraje	7	6	1
Záchranný útvar HZS ČR	1	8	1
CELKEM	92	245	49
	337		



Z výsledků obecných kontrol a interních auditů, které vykonaly pracoviště kontroly, pracoviště interního auditu a odborné útvary HZS krajů a ZÚ HZS ČR v roce 2009, nevyplývaly systémové nedostatky závažného charakteru - jako např. porušení rozpočtové kázně, manka, škody apod.

3. Externí kontroly

Orgány vnější kontroly vykonaly u MV-GŘ HZS ČR v roce 2009 celkem jednu (1) kontrolu. Kontrolou Pražské správy sociálního zabezpečení byl zjištěn nedostatek - nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti v celkové výši 5.411,- Kč (§ 4 až 9 zákona č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti). Nedoplatek byl dne 10. června 2009 uhrazen.

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2009 u HZS krajů a ZÚ HZS ČR celkem 33 kontrol (viz Tabulka č. 2):

Tabulka č. 2 - počet externích kontrol, vykonaných v roce 2009 u HZS ČR

	počet kontrol		počet kontrol
MV-GŘ HZS ČR	1	HZS Pardubického kraje	1
HZS hl. m. Prahy	1	HZS kraje Vysočina	1
HZS Středočeského kraje	3	HZS Jihomoravského kraje	7
HZS Jihočeského kraje	2	HZS Olomouckého kraje	3
HZS Plzeňského kraje	4	HZS Moravskoslezského kraje	3
HZS Karlovarského kraje	1	HZS Zlínského kraje	2
HZS Ústeckého kraje	1	Záchranný útvar HZS ČR	1
HZS Libereckého kraje	0	SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku	1
HZS Královéhradeckého kraje	2		
CELKEM			34

4. Řídící (finanční) kontrola

Řídící kontrola jako součást vnitřního kontrolního systému je u HZS ČR nastavena interními akty řízení MV, generálního ředitele HZS ČR a ředitelů HZS krajů. Interní akty řízení upravující danou oblast řídicí kontroly a byly zpracovány ve smyslu právních předpisů.

Z výsledků finančních (řídících) kontrol vykonaných u MV-GŘ HZS ČR nevyplývaly v roce 2009 nedostatky závažného charakteru - jako např. porušení rozpočtové kázně, manka, škody apod., jejichž důsledkem by byl nařízený odvod finančních prostředků do státního rozpočtu ani jiná zjištění předaná k dalšímu řízení podle zvláštních právních předpisů.

5. Další činnosti oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR v roce 2009

V souladu s „Plánem hlavních úkolů generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR pro rok 2009“ uspořádalo oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR v červnu 2009 metodický seminář - pro zaměstnance útvarů interního auditu a kontroly HZS krajů. V rámci metodického semináře v červnu 2009 přednesl Ing. Karel Mařík, ředitel odboru interního auditu Ministerstva financí, přednášku na téma - *identifikace a řízení rizik v orgánu veřejné správy*.

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR poskytovalo, kromě stěžejní činnosti - výkon kontroly, v průběhu roku i metodiku na základě vyhodnocování výsledných materiálů z obecných kontrol a zpráv z interních auditů HZS krajů. Metodika byla zpracována na základě úkolů stanovených v právních předpisech a IAŘ.

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR zpracovalo v průběhu roku 2009 návrh stáží u OK MV-GŘ HZS ČR pro nové příslušníky, kteří byli přijati na služební místa interních auditorů a kontrolorů u řízených organizačních složek státu - HZS krajů a Záchranného útvaru HZS ČR. V roce 2009 byli na stážích v OK MV-GŘ HZS ČR, realizovaných na základě úkolu z porady vedení MV-GŘ HZS ČR č. 16 ze dne 12. února 2007, kontroloři a interní auditoři z HZS hl. m. Prahy, HZS Zlínského kraje a Záchranného útvaru HZS ČR. Současně předalo novým kontrolorům a auditorům metodiku k výkonu kontroly a interního auditu.

5. Závěr

V MV-GŘ HZS ČR i HZS krajích byl vytvořen nestranný, nezávislý a objektivní systém kontroly. Kontroly byly zaměřeny na rizikové činnosti a řídicí procesy, na základě zjištění byla stanovena opatření k nápravě, došlo ke změně legislativy - interních aktů řízení u MV-GŘ HZS ČR i HZS krajů.

Závěry zkontrol vykonávaných na základě nastaveného kontrolního systému v HZS ČR podávaly informace, doporučení a návrhy služebním funkcionářům HZS ČR pro zkvalitňování řízení a k dosahování cílů - zabezpečit hospodárné a účelné nakládání s veřejnými prostředky.

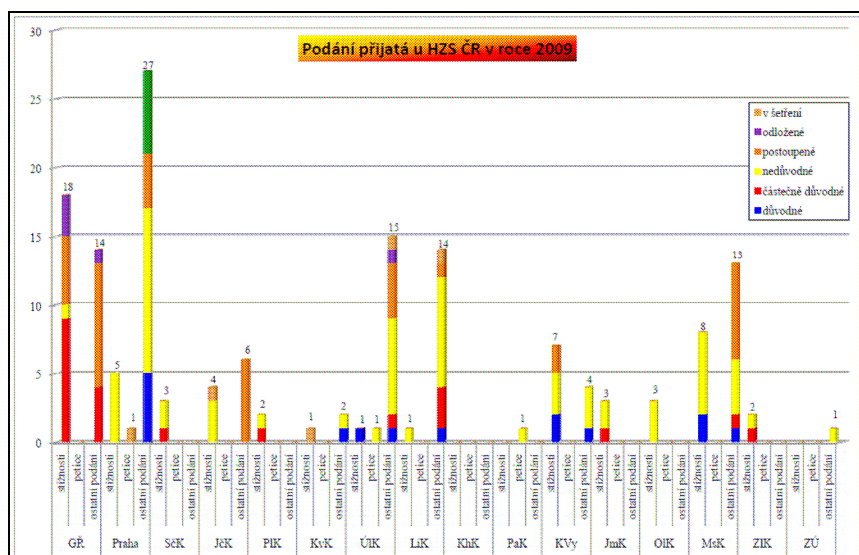
Stížnosti a petice

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR je ve smyslu ustanovení organizačního řádu MV-generálního ředitelství HZS ČR (s účinností od 1. října 2007) zodpovědné za vedení evidence stížností a peticí a zpracování statistického vyhodnocení.

U HZS ČR bylo v roce 2009 vyřízeno 58 stížností, 3 petice a 96 ostatních podání ve smyslu právních předpisů a ve lhůtách stanovených zákonem 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) - viz tabulka.

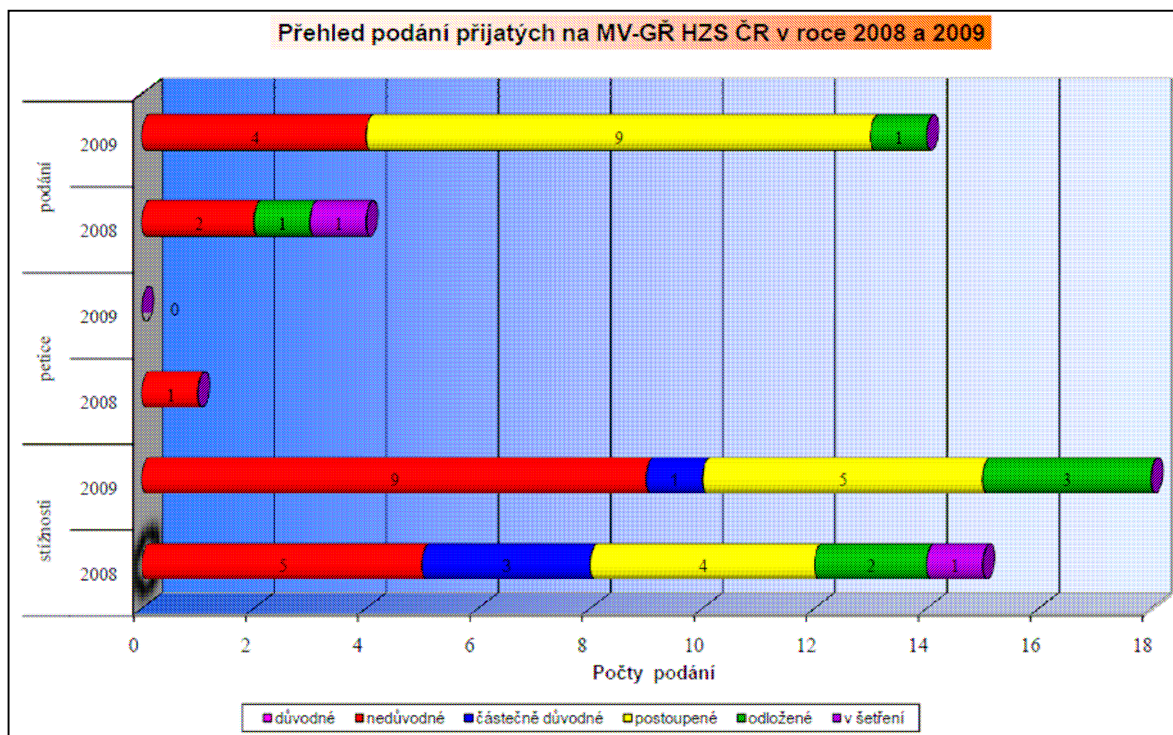
Tabulka č. 3 a graf - Počet podání přijatých v roce 2009 (do 31. prosince 2009):

		MV-GŘ HZS ČR	HZS hl. mn. Prahy	HZS Středočeského kraje	HZS Jihočeského kraje	HZS Plzeňského kraje	HZS Karlovarského kraje	HZS Ústeckého kraje	HZS Libereckého kraje	HZS	HZS Pardubického kraje	HZS Vysočina	HZS Jihomoravského kraje	HZS Olomouckého kraje	HZS	HZS Zlínského kraje	Záchranný útvar HZS	SOŠ PO a VOŠ PO ve	CELKEM
Stížnosti	důvodné	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	5
	částečně důvodné	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13
	nedůvodné	1	5	2	3	1	0	0	1	0	0	3	2	3	6	1	0	0	28
	postoupené	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7
	odložené v šetření	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Celkem	18	5	3	4	2	1	1	1	0	0	7	3	3	8	2	0	0	58
Petice	důvodné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	částečně důvodné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nedůvodné	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	postoupené	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	odložené v šetření	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Celkem	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Ostatní podání	důvodné	0	5	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10
	částečně důvodné	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9
	nedůvodné	0	12	0	0	0	1	7	8	0	0	3	0	0	4	0	1	0	36
	postoupené	9	4	0	6	0	0	4	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	31
	odložené v šetření	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	Celkem	14	27	0	6	0	2	15	14	0	0	4	0	0	13	0	1	0	96



U MV-GR HZS ČR bylo v roce 2009 bylo vyřízeno 34 podání (z toho 2 podání přijatá v roce 2008) ve smyslu právních předpisů a ve lhůtách stanovených správním řádem.

Graf - přehled podání, přijatých na MV-GŘ HZS ČR v roce 2008 a 2009.



Podání, k jejichž vyřízení nebylo MV-GŘ HZS ČR věcně nebo místně příslušné, postoupilo OK bezodkladně, ve smyslu ustanovení § 12 správního řádu, usnesením příslušnému správnímu orgánu.

Postrádala-li stížnost náležitosti stanovené § 37 správního řádu, OK vyzvalo ve stanovené lhůtě podatele k doplnění údajů. Současně byl podatel poučen o tom, že pokud neodstraní specifikované nedostatky, nelze podání považovat za stížnost ve smyslu správního řádu.

Podání, v němž nebylo uvedeno jméno a příjmení, či bylo bez adresy pro doručování, mělo charakter podání anonymního. Takové podání mohlo být, podle závažnosti obsahu, považováno za podnět ke kontrole nebo ke zlepšení činnosti apod.

Při vyřizování podání, která byla prošetřována v MV-GŘ HZS ČR, spolupracovalo OK s odbornými sekcemi, které se po odborné stránce podílely na zpracování podkladů k vyřízení podání. OK zpracovalo odpověď na veškerá podání podatelům, na základě odborných stanovisek, předaných z Kanceláře generálního ředitele nebo sekcí náměstků generálního ředitele, do jejichž oblasti řízení věcný obsah podání spadal.